प्रकाशक--

श्रो दलजीत सिंह जी

श्रध्यत्त—श्री चुनार श्रायुर्वेदीय एवं तिन्त्री श्रोषधालय तथा श्रायुर्वेदानुसंधान कार्यालय, वेलबीर, चुनार, जिला मिर्जापुर, उत्तर प्रदेश।

लेखकने सर्वाधिकार सुरत्तित रखे हैं।

मुद्रक—

शिवनारायण उपाध्याय वी० ए० "विशारद्" नया संसार प्रेस, भदैनी, काशी।

प्रस्तावना

त्रायुर्वेदाचार्य-श्रीयुत् भास्कर गोविन्द घाणेकर

बी॰ एस-सी॰, एम्॰ बी॰ बी॰ एस्॰

श्रोपिधनामरू पाम्यां जानन्ति वनगोचराः । श्रजपालाध्य गोपाश्य न तु कर्मगुणं विदुः ॥ योगं तु तासां योगज्ञा-भिपजः शास्त्रकोविदाः । मात्रावलविधानज्ञा जानते गुणकर्म च ॥ कर्मज्ञो वाऽप्यरूपज्ञस्तासां तत्विवदुच्यते । किं पुनर्यो विजानीयादोपधीः सर्वधा भिपक् ॥ काश्यप ॥ स्वतन्त्रकुशलोऽन्येषु शास्त्रेप्वविद्यपुजितः ॥ सुश्रुत ॥

रोगविज्ञान और श्रीपिधिवज्ञान ये चिकित्सकके दो पंख होते हैं। इन दोनों के बलार ही चिकित्सक रंग्णवातावरणमें संचार कर सकता है। प्रारम्भमें ये दोनों पंख केवल एकांगी—रोगविज्ञानमें केवल लक्षण श्रीर श्रीपिधिविज्ञानमें केवल श्रमुभव – थे। श्रमुभवके लिए ही श्रायुर्वेदीय द्रव्यगुणविज्ञानमें 'प्रभाव' शब्दका प्रयोग होता है। श्रागे चलकर रोगों श्रीर रोगियोंका चेत्र बहुत व्यापक होनेपर जब ये एकांगी पंख बहुत दुर्वल प्रतीत होने लगे तब श्रायुर्वेदमहर्षियोंने बहुत खोज करके रोगविज्ञानमें निदान, पूर्वरूप, सम्प्राप्ति श्रीर उपशय इन चार श्रंगोंको श्रीर श्रीपिधिविज्ञानमें द्रव्य, रस, वीर्य श्रीर विपाक इन चार श्रंगोंको समाविष्ट करके प्रत्येकको पञ्चांगी श्रर्थात् काफी व्यापक तथा बलवान् बना दिया। इससे रंग्णवातावरणमें संचार करनेकी चिकित्सकोंकी शिक्त पञ्चगुना वद गयी श्रीर उतने ही प्रमाणमें रोगियोंको श्रिषक सुख मिलने लगा।

त्राज संसारमें त्रानेक चिकित्सासंप्रदाय प्रचलित हैं और वे अपनी-अपनी शिक्ति अनुसार रोगिनवारणका देवी कार्य कर रहे हैं। इनमें कुछ ऐसे हैं जो अधिकसंख्य रोगों और रोगियोंके लिए उपयुक्त हैं, किन्तु दूसरे ऐसे भी हैं जिनका चेत्र बहुत ही मर्यादित होता है। फिर भी चिकित्साजगतमें इन दोनों सम्प्रदायोंमें प्रतिष्ठाकी दृष्टिसे अन्तर नहीं किया जाता। चिकित्साशास्त्र जनतन्त्र या गणतन्त्रके समान बहुमतको प्राधान्य नहीं देता। उसका आदर्श प्रत्येक अर्थात् निरपवाद सब रोगियोंको सुख देनेका होता है। इसलिए अन्य सम्प्रदायोंसे सुख न मिलनेवाले एक रोगीको भी जो संप्रदाय सुख प्रदान कर सकता है उसके

लिए चिकित्साजगतमें वही प्रतिष्ठाका स्थान होता है जो असंख्य रीगियोंको सुख प्रदान करनेवाले संप्रदायोंके लिए रहता है।

(किसी विषयका वुलनात्मक ग्रम्यास उस विषयमें जितना ज्ञानवर्धक श्रीर/ व्यापकदृष्टिदायक होता है उतना त्र्यकेला उस विषयका स्रभ्यास नहीं होता यह विद्वन्मान्य सिद्धान्त है। यह सिद्धान्त ग्रीर शास्त्रांकी ग्रिपेक्षा चिकित्सा शास्त्रमें ग्रधिक उपयोगी तथा ग्रधिक फलदायक सिद्ध होता है। इसका कारण यह है कि संसारमें ग्रानेक चिकित्सासंप्रदाय प्रचलित होते हुए कोई भी एक संप्रदाय विविध रोगोंसे पीड़ित मानव जातिको रोगनिम का करनेमें पर्याप्त या समर्थ नहीं सिद्ध हुन्ना है न्त्रीर मानवप्रकृतिकी विविधता, शरीररचना तथा शरीरकार्यंकी जटिलता एवं रोगोंकी विलच्चणता तथा विचित्रताको देखकर इस प्रकारकी कोई शक्यता मी नहीं दिखाई देती है। धेसी अवस्थामें प्रत्येक चिकित्सकका यह परम कर्तव्य हो जाता है कि वह अपने चिकित्सारंपदायका कितना भी विद्वान् तथा सिद्धहस्त चिकित्सक क्यों न हो रोगियोंकी दृष्टिसे अन्य चिकित्सासंप्रदायोंसे काफी परिचित रहे । श्रायुर्वेदमहर्षियोंके चिकित्सा सम्बन्धी उच्च ग्रादर्शका ग्रनुसरण करनेका यही एकमेव मार्ग है। जो चिकित्सक इस मार्गका अवलम्बन करते हुए चिकित्सा किया करते हैं वे ही उनके अनुसार प्रतिष्ठित चिकित्सक ग्रर्थात् प्राणाभिसर कहे जा सकते हैं। ग्रान्य चिकित्सक उदरंभरणार्थ इतर व्यवसाय करनेवाले व्यक्तियोंसे न ऊँ चे होते हैं न उँ चे उठ सकते हैं।

श्रम्याध किया जाय उतना श्रधिक श्रन्छा रहेगा इसमें कोई सन्देह नहीं है।
परन्तु अपने देशकी दृष्टिसे श्रायुर्वेद श्रीर एलोपाथी इन दोनोंका तुलनात्मक श्रम्यास बहुत श्रावश्यक है। श्रायुर्वेद मारतकी श्रत्यन्त प्राचीन-प्राचीनज्ञानिवज्ञानाधिष्ठित, लोकप्रिय तथा लोकमान्य चिकित्सासंप्रदाय है। एलोपाथी संसारका श्राप्तिक नवविज्ञानाधिष्ठित श्रोर श्राप्र जोंके श्राधराज्यसे राजमान्य चिकित्सासंप्रदाय है। इस प्रकार दोनोंमें बाह्यतः जमीन-श्रस्मानका श्रन्तर मालूम होनेपर भी ऐतिहासिक तथा वैज्ञानिक दृष्ट्या सून्म विचार करनेवालोंको एलोपाथीमें श्रायुर्वेद स्पी जनकस्य स्वमावो हि जन्ये तिग्रति निश्चितम् इस वातका प्रत्यय श्रा जाता है। इसलिए श्रायुर्वेद चिकित्सकोंका यह कर्तव्य हो जाता है कि वे श्रपने प्राचीन शास्त्रके श्राधनिक प्रगतिशील वंशाको श्रन्छी तरह समक्त ले श्रीर एलोपाथी चिकित्सकोंका भी यह कर्तव्य होता है कि वे श्रपने तथा श्रपने श्रास्त्रके पूर्वजोंके प्राचीन सिद्धान्तोंसे काफी परिचित रहें। इन दोनोंका संगम रोगियोंके लिए जैसे श्रिषक लाभकर वैसे श्रपने देशके लिए श्रिषक हितकर

सानित होगा। यह संगम यदि एक ही चिकित्सकमें रहे तो इससे बढ़कर श्रीर कोई नात नहीं हो सकती। परन्तु यदि यह न हो सके तो दोनों संप्रदायों के चिकित्सक त्रापसमें मिलकर यह कार्य करें।

किमी विपयक्ता ठुलनात्मक अभ्यास जब अन्वेपण या अनुसन्धानके (Research) उद्देश्यसे करना होता है तब उस विषयसे सम्बन्धित अन्य भाषात्र्योंके मूलग्रन्थोंका परिशीलन त्रावश्यक तथा श्रेयत्कर होता है। यह कथन श्रॅंगे जी जैसे उन्नत श्रीर प्रगल्भ भाषाके लिए भी लागू है। परन्तु जब वही ग्रभ्यास केवल ज्ञानोपार्जन ग्रौर न्यावहारिक उपयोगिताकी दृष्टिसे होता है तब श्रन्य भाषात्रोंके मूल ग्रन्थोंका परिशीलन श्रावश्यक नहीं होता, श्रन्य भाषात्रोंसे श्रपनी भाषामें लिखे हुए ब्रन्थोंका परिशीलन पर्याप्त होता है श्रीर इसमें विषय समभनेकी दृष्टिसे जितनी सरलता रहती है उतनी ही समय तथा परिश्रमकी दृष्टिसे वचत होती है। हिन्दी जनताकी अपनी भाषा है और यदि जनताको शनविज्ञानः संपन्न करना है तो जनताकी भाषाको उन्नत किये विना काम न होगा। त्रतः ग्रॅंग्रे जी तथा ग्रन्य उन्नत भाषात्रांको जाननेवाले भारतहितैषी व्यक्तियांका यह। कर्तव्य होता है कि वे जिस विषयके ज्ञाता हों उस विषयके ऋन्य भाषात्रों के भएडारको लूटकर त्रापनी भाषाको उस विषयमें समृद्ध तथा सम्पन्न वनावें । इस प्रकारका कोई काम न करके जो केवल ऋँग्रेजी भाषाके महामहिमाका रद्धतिस्तोत्र गानेमें तथा भारतीय भाषात्रोंकी त्रुटियोंपर जोर देकर उनको सर्वथा स्रयोग्य टहरानेमें अपनी बुद्धि और शक्तिका उपयोग करते हैं वे जले या कटेपर रोपगाइत लगानेके बदले नमक छिड़कनेका कार्य करते हैं।

त्रायुर्वेद भारतियांका प्राचीन परन्तु प्रचलित राष्ट्रीय चिकित्साशास्त्र है। इसके मूलग्रन्थ संस्कृतमें हैं। परन्तु वर्तमान कालमें उसका पठन, पाठन तथा लेखन हिन्दी में ही होता है। त्रातः त्रायुर्वेदके विद्यार्थियों तथा चिकित्सकोंको त्रान्य चिकित्सासंप्रदायोंके विविध विपयोंका ज्ञान होनेके लिए उनके प्रन्थोंका हिन्दीमें ही होना त्राभीष्ट है। इस दृष्टिसे में त्रापने शिष्य त्रायुर्वेदाचार्य श्रीयुत् रामसुशील सिंह ए. एम्. एस. लिखित त्रीर प्रकाशित पाश्चात्य द्रव्यगुणविज्ञानका सहर्ष स्वागत करता हूँ।

हिन्दोमें एलोपाथीके इस विपयपर बहुत सोच-विचार करके लिखा हुआ इतना विस्तृत दूसरा कोई ग्रन्थ ग्राजनक प्रकाशित नहीं हुआ है। इसमें पाश्चात्य द्रव्यगुणविज्ञानके सम्पूर्ण विपयोंके विस्तृत विवरणके अतिरिक्त स्थान-स्थानपर ग्रायुर्वेद तथा यूनानीके तुलनात्मक टिप्पण दिये हैं जिससे दोनोंके त्राकलनमें सरलता हो जाती है। ग्रन्थ ग्रॅंग्रेजी विषयका होनेसे उसमें श्रसंख्य ग्रॅंग्रेजी शब्दोंका होना ग्रानिवार्य है। फिर भी जहाँतक इस विपयका हिन्दीकरण हो

सकता है वहाँतक करनेका भरसक प्रयत्न किया गया है। ग्रन्थकी उपयोगिता वढ़ानेकी दृष्टिसे ग्रानेक चित्र, ग्राकृतियाँ ग्रीर सारिएयाँ दी हुई हैं। संचेपमें ग्रन्थको द्रव्यगुण्विज्ञानकी दृष्टि से सर्वोगपिरपूर्ण करनेमें कोई कोर-कसर नहीं रक्खी है। ग्रातः में इस ग्रन्थके लेखक ग्रपने शिष्य श्रीयुत् रामसुशील सिंहका दृद्यसे धन्यवाद करता हूं श्रीर ग्राशा करता हूँ कि ग्राप इसका दूसरा भाग भी शीवातिशीव प्रकाशित करेंगे।

यह प्रनथ केवल पश्चित्य द्रव्यगुण्विज्ञानके लिए नहीं, श्रिशेतु श्रायुर्वेदीय द्रन्यगुण्विज्ञानके लिए वहुत उपयोगी होगा। इसका प्रधान कारण यह है कि पश्चित्य श्रोपिधद्र क्योंमें लगभग श्राधी श्रोपिधयाँ ऐसी हैं जो श्रायुर्वेदमें प्रयुक्त होती हैं श्रोर दोनोंमें गुण्धर्म श्रोर वैद्यकीय उपयोगोंमें कोई श्रिष्ठक श्रन्तर भी नहीं है। दूसरा कारण यह है कि वनस्पतिविज्ञान (Botany), रसायनिवज्ञान (Chemistry), शरीरिक्तियाविज्ञान (Physiology), मेपिजिकी (Pharmacology) इत्यादि श्राधुनिक विज्ञानोंके श्राधारपर श्रोपिधपरीक्त्यण, उनके संगठन श्रोर गुण्धर्म इत्यादिके सम्बन्धमें पश्चित्यद्रव्यगुण्विज्ञानमें जो विवरण श्रोर स्पष्टीकरण होता है वह श्रायुर्वेदोक्त द्रव्यरसवीर्यविपाकादि प्राचीन कल्पनाश्रोंको सुगम करनेमें बहुत सहायक होता है। तीसरा कारण यह है कि इस प्रनथमें स्थान-स्थान पर दोनोंका तुलनात्मक विवरण किया गया है। श्रतः सुक्ते विश्वास है कि श्रायुर्वेदके विद्यार्थों तथा चिकित्सक श्रपने तथा श्रपने रोगियोंके हितके लिये पश्चात्य द्रव्यगुणविज्ञानके इस ग्रन्थका समुचित उपयोग करेंगे।

महाशिवरात्रि २००६ काशी विश्वविद्यालय ।

भास्कर गोविंद घाणेकर

लेखककी प्रस्तावना

प्रत्यनीक चिकित्सा की श्रायुर्वेद, यूनानी तथा श्राधुनिक पाश्चात्य (एलोपॅथी वा डॉक्टरी) यह तीन पद्धतियाँ श्राज हमारे देश (भारतवर्ष) में प्रचलित हैं श्रौर इन तीनों के अपने-अपने द्रव्यगुण विषयक शास्त्र हैं। इनमें से श्रायुर्वेदके एतद्धिपयक प्राचीन ग्रन्थ तो मूलतः संस्कृत भाषामें हैं श्रौर पीछेसे उनपर संस्कृत एवं हिंदी तथा श्रन्य प्रांतीय भाषा-टीकार्यें (व्याख्यायें) लिखीं गयी हैं श्रौर श्रव स्वतंत्र ग्रंथ भी लिखे मिलने लगे हैं। इसी प्रकार श्रद्यी यूनानीके द्रव्यगुण्यविषयक ग्रंथ प्रथमतः श्रद्यी (एवं फारसी, इससे पूर्व यूनानी) में श्रव उर्दू भाषामें भी लिखे मिलते श्रौर यूनानी विद्यालयोंमें पदाये जाते हैं। परन्तु पाश्चात्य (एलोपॅथी वा डॉक्टरी) द्रव्यगुण्यविषयक प्रामाणिक ग्रंथ वंगला एवं उर्दू श्रादि भाषामें तो मिलते हैं, परन्तु इस विषयका राष्ट्रमाषा हिंदीमें लिखा हुन्ना एक भी ऐसा ग्रंथ नहीं है, जिसे प्रामाणिक कहा जाय।

मेडिकल कः लेजोंमें इस विषयका पठन-पाठन श्रंगरेजी माध्यम द्वारा ही होनेसे, इसके गृंथ अवतक अंगरेजीमें ही रहे। परन्त राष्ट्रभाषा हिंदी घोषित हो जानेके बाद इन कालेजों एवं आयुर्वेद, यूनानीके उन विद्यालयोंके लिए जिनका माध्यम हिंदी वा उर्दू रहा है, इस विषयके हिंदी गृंथकी अतीव आवश्यकता प्रतीत हो रही है। क्योंकि इसके विना विद्यार्थी एवं शिक्तक दोनोंको हिंदी माध्यमसे इस विषयके अध्ययनाध्यापनमें असीम कठिनाईका सामना करना पढ़ रहा है; क्योंकि माध्यम हिंदी हो जानेके कारण पठन-पाठन तथा परीचामें अश्वोत्तरकी क्यवस्था हिंदी भाषामें ही हो रही अयवा होनेवाली है। इसके अतिरिक्त हमारे देशकी अधिकांश जनता हिंदी भाषा-भाषी है। सुतरं हिंदीको देशकी राष्ट्रभाषा का गौरवपूर्ण स्थान प्राप्त हुआ। आयुर्वेद-यूनानी कालेजोंकी शिक्ताका माध्यम हिंदी घोषित कर दिया गया और मेडिकल कालेजोंकी शिक्ताका माध्यम भी निकट मविष्यमें हिंदी ही होनेवाला है। ऐसी परिरिथतिमें अन्य भाषाओंमें एतिहपयक प्रामाणिक ग्रंथ मले ही हों, किंतु राष्ट्रभाषा पदका सम्मानपूर्ण आसन प्राप्त करनेवाली हिंदी भाषामें एतिहपयक एक भी प्रामाणिक एवं उपर्युक्त दृष्टियोंने सर्वोगपूर्ण ग्रंथ न हो, क्या यह खेद एवं लज्जाकी वात नहीं है।

त्रायुवंद, यूनानी तथा एलोपंथी उपर्युक्त तीनों पद्धतियाँ एक ही ऋ खला की विभिन्न कड़ियाँ हैं, जो परस्पर एक दूसरेसे परम सम्य रखती हैं तथा चिकित्सा-विज्ञानके विकास-क्रममें श्रपना-श्रपना विज्ञिष्ट स्थान रखती हैं। किन्तु भाषा-वैभिन्यके कारण ही इनके अनुयायियों में परस्पर कटुता की भावना भी उतनी ही हैं। इन्हों वातों को ध्यान में रखकर मेरे ज्येष्ठ भ्राता ग्रायुवेंदीय विश्व-कोपकार, ग्रायुवेंद वृहस्पति, वैद्यराज हकीम दलजीतसिंह जीके ग्रथक प्रयासके फलस्वरूप द्रव्यगुण्यविज्ञानकी श्रांखलाकी मध्यकड़ीका 'यूनानी द्रव्यगुण्यविज्ञान' नामक ग्रन्थके रूपमें भ्रण्यन हुन्ना। उसके ग्रानन्तर त्रायुवेंदीय द्रव्यगुण् के प्रण्यनका भी प्रयत्न किया जा रहा है। इसी हेतु ग्रथवा यो कहिये कि इसी कमी की पूर्ति हेतु मैंने भी इस 'पारचात्य द्रव्यगुण्यविज्ञान' ग्रथके प्रण्यन एवं प्रकाशन का प्रयास एवं साहस किया है, जो ग्रादरणीय वरिष्ठ भ्राता की प्रारम्भकी हुई श्रांखलाकी ही एक कड़ीकी पूर्तिस्वरूप है।

राष्ट्रभाषा हिन्दीमें लिखा गया यह पाश्चात्य द्रव्यगुरा-विज्ञान श्रर्थात् एलोपेथिक मेटीरिया मेडिका ग्रन्थ किसी एक श्रंगरेजी मेटीरिया मेडिका गृन्थ का अनुवाद नहीं, अपितु इस विषयके अनेकों गृन्थोंका सुसार-संगृह है। इसमें ग्रायें मेषजी (फार्मेसी), मेवजन्यिक्तविज्ञान (फार्मी कॉमोसी), भेषजिक्याविज्ञान (फॉर्माकोलाजी), भेषजिका वा भेषजसहिता ब्रादि विषयमें मैंने उन उन विषयों के अवतक प्रकाशित प्रायः सभी प्रामाणिक श्रंगरेजी तथा श्रन्य भाषाके प्रामाणिक गृत्यों एवं उन-उन विषयके विद्वानों से भी इस गून्यके लिखनेमें परामर्श एवं सहायता प्राप्त की है। प्रत्येक पारि-माषिक शब्द एवं द्रव्यके लिए लेटिन श्रीर श्रंगरेजीके साथ-साथ श्रायुवेंद, यूनानी तथा श्रान्य पर्याय शब्द भी दिए गए हैं तथा स्थान स्थान पर श्रायुवेंद-यूनानी-एलोपॅथीसे तुलना भी की गई है। विषयको स्पष्ट करनेके लिए स्थान-स्थान पर उद्बोधक चित्र एवं वक्तन्य भी दिए गए हैं, जो किसी एक मेटीरियां मेडिकामें भी नहीं मिलेंगे । गृत्थकी रचना इस दृष्टिसे की गई है, जिसमें आयुर्वेद श्रीर यूनानी तथा मेडिकल (हिन्दी माध्यमसे पढ़ाये जानेवाले) कालेजोंके पाठ्यक्रममं समाविष्ट हो सके तथा डाक्टरी चिकित्सामें रुचि रखनेवाले एवं डाक्टरी ग्रीपिधयोंका प्रयोग करनेवाले ग्रान्य पद्धतियोंके चिकित्सकों एवं जन-साधारमाके उपयो में भी आ सके। गृत्थ पूर्वार्घ एवं उत्तरार्घ ऐसे दो भागों में विभक्त है। इस प्रथम विभागमें पूरा पूर्वाघ ग्रौर उत्तरार्धके ग्रौषध-द्रव्य-विज्ञानात्मक खरडके कुठू श्रंशोंका समावेश हो सका है। शेष द्रव्योंका सचित्र विशद एवं विस्तृत विवरण इसके निकट भविष्यमें प्रकाशित होनेवाले उत्तरार्द्ध द्वितीय खंडमें संपूर्ण किया जायगा ।

इस प्रयासमें मेरी जो कुछ भी सफलता हुई है, उसका सर्वाधिक श्रेय हिन्दू विश्वविद्यालयांतर्गत त्रायुर्वेद-कालेजके प्रिंसिपल त्रादरणीय कृतज्ञता-प्रकारा गुरुवर ढा॰ मुकुन्दस्वरूप वर्माजीको है, जिन्होंने गुरुजनो एवं त्रापने तत्त्वावधानमें मुक्ते कार्य होत्र प्रदान करनेकी कृपा कर त्रान्य विद्वानोंके सत्संग प्राप्त करनेका स्वर्णसुत्रावसर प्रदान किया। इस संकल्पमें मुक्ते ब्राल्द करनेका श्रेय भी ब्रापको ही है। साथ ही समय-समयपर बहुमूल्य निर्देश एवं सुक्ताव भी देते रहे हैं, जिसे में शिष्यके ऊपर गुरुकी विशेष कृपा एवं लोह ही मानता हूँ। श्रद्धेय गुरुवर डा॰ भा॰ गो॰ घागोकर जीका में विशेष ब्रामारी हूं, जिन्होंने स्नेहमावसे मुक्ते सदैव उत्साहित ही नहीं, श्रापतु पुस्तककी रूपरेखा एवं उसमें श्राए हुए श्रुवं जी भाषाके पारिभापिक शब्दोंकी हिंदी-शब्दावलीके प्रणयन एवं प्रमाणीकरणमें विशेष सहायता प्रदान की है। मेरे ऊपर श्रापका विशेष स्नेह एवं सहानुभूति होनेके कारण पाण्डुलिपिका श्रवलोकन कर श्रापका विशेष स्नेह एवं सहानुभूति होनेके कारण पाण्डुलिपिका श्रवलोकन कर श्रापके अनेक उपयुक्त सुक्ताव भी दिए तथा मेरी प्रार्थनाको सहर्ष स्वीकारकर पुस्तकी भृमिका लिखनेकी भी विशेष कृपा की। श्रनेकानेक गृत्योंके श्रनुभवी एवं प्रौट लेखक तथा प्रकाशक होनेके कारण पायः प्रत्येक प्रकारकी समस्याश्रोंको सुन्तमानेमें सुक्ते श्रापक्ते पद पदपर सहायता मिली है। यहाँ पर गुरुवर ठा॰वलवन्त सिंह जीके प्रति हार्दिक यन्यवाद प्रगट करदेना में श्रपना परम कर्तव्य समक्ता हूं, जो वानस्पतिक दृष्टिकोण्से श्रीपिघयोंके विशेष श्रध्ययनमें मुक्ते सदैव प्रोत्साहन एवं सहायता देते रहे।

परम आदरणीय आचार्यप्रवर पूज्यपाद श्री यादवजी त्रिकमजी आचार्य, वम्बई एवं हिंदू विश्वविद्यालयांतर्गत आयुर्वेद कालेजके भूतपूर्व अध्यक्त (वर्तमान ऑनररी प्रोफेसर ऑव आयुर्वेद) परम पूज्य प्रातःस्मरणीय श्री सत्यनारायण जी शास्त्री तथा वर्तमान डीन, फर्केल्टी ऑव मेडिसिन एएड सर्जरी (आयुर्वेद) आयुर्वेद कालेज (हिंदू विश्वविद्यालय), परम माननीय श्रद्ध य श्री पं० राजेश्वरदत्त जी शास्त्रीने स्तेह आशीर्वाद प्रदान कर पुस्तकका भविष्य उज्ज्वल कर दिया है, इसके लिए उक्त गुरुजनोंका में विशेष ऋग्णी हूं।

दूसरे व्यक्ति जिनके प्रति में हार्दिक धन्यवाद प्रगट करना अपना परम कर्तव्य समभता हूं, वे हैं, काशी हिंदू विश्वविद्यालयान्तर्गत फार्में स्युटिक्स विभागके अध्यापक-प्रवर श्री गोरखप्रसादजी श्रीवास्तव तथा श्री संकठाप्रसादजी डी॰ एस-सी॰। मैंपजकी विपयक प्रकरणके सुवोध तथा सुगम्य वनाने में आदरणीय श्रीवास्वजीसे सुमे बहुत सहायता मिली है। आपका मेरे प्रति बहुत स्त्रेह-भाव रहा है और मेरी प्रार्थनाको सहर्प स्वीकार कर आपने पाण्डुलिपिको भी रुचिपूर्वक देखने तथा उचित प्रामर्श देनेकी कृपा की है, तथा इस ग्रंथके लिए 'औपि शिक्ति प्रमापीकरण' विपयक विस्तृत निवंध लिखकर प्रदान किया है।

काशी हिन्दू विश्वविद्यालयांतर्गत आयुर्वेदिक कालेजमें द्रव्य-गुणविज्ञानके विशेषज्ञ अध्यापक आचार्यप्रवर श्रीयुत् पं॰ शिवदत्तजी शुक्कका में विशेष- रूपेण आमारी ही नहीं वरन् ऋणी हूँ। मेरे नवजीवन निर्माणका विशेष श्रेय आपको ही है। आपके साथ मेरा सम्पर्क चिरकालसे है और स्नातकोत्तरकालिक

जीवनमें ग्रारवी, फारसी तथा संस्कृत ग्रादि भाषात्रोंका जो कुछ ग्रध्ययन मैंने किया तथा पिछले वर्षोंसे विभिन्न ग्रायुर्वेदिक कालेजोंमें ग्रध्यापन का जो सुग्रवसर मुक्ते मिला है, यह सब ग्राप हीकी कृपा का फल है। द्रव्यगुणमें विशेष ग्रध्ययन की प्रवृत्तिरूप मेरे ग्रंकुरको पहावित करनेका पूर्णश्रेय ग्रापको ही है, इसमें तिनक भी संदेह नहीं है। भाग्यवशात् इधर दो वर्षों से द्रव्यगुण विशेषज्ञ होनेके साथ साथ लब्धप्रतिष्टित चिकित्सक होनेके कारण 'सोनेमें सुगन्ध की भाँति' ग्रापकी प्रतिभाका पूर्ण लाभ उठानेका सुग्रवसर मुक्ते प्राप्त हुन्ना है। ग्राप जैसे प्रोट विद्वानके निर्देशमें मुक्ते द्रव्यगण विषयमें रिसर्च करने एवं ग्रापके संरच्णमें ग्रध्यापनका सुग्रवसर प्राप्त हुन्ना है। ग्रापको संरच्यापनका सुग्रवसर प्राप्त हुन्ना है। ग्रापको सेरा यह पाश्चात्यद्रव्यगणविज्ञान ग्रापकी ही प्रतिभा का प्रतीकस्वरूप है, ऐसा मैं निःसंकोच कह सकता हूँ।

अन्तमें मैं उन सभी लेखकोंके प्रति जिनकी कृतियोंकी सहायता मैंने इस प्रणयनमें ली है, हार्दिक कृतज्ञता प्रगट करते हुए प्रमादवश पुस्तकमें रही तुटियोंके लिए ज्ञमा प्रार्थी हूँ।

शिवरात्रि २००६ काशी हिन्दू विश्वविद्यालय ।

विदुषामनुचरः— रामसुशोल सिंह,

पाश्चात्य द्रव्यगुणिवज्ञान ग्रंथके संबंधमें देशके गण्यमान्य श्रायुर्वेदज्ञों, डॉक्टरों तथा विषयसे संबंधित श्रन्य विषयके विद्वानोंकी श्रव तककी प्राप्त सम्मतियों का सार।

परम त्रादरणीय श्रीयुत् वैद्य यादवजी त्रिकमजी त्राचार्य वंबई से लिखते हैं—

"श्रीयुत् वैद्य रामसुशील सिंह जी श्रायुर्वेदाचार्य द्वारा शिलिखत श्राधुनिक द्रव्यगुर्णाविज्ञान (मेटीरिया मेडिका) के कुछ छुपे हुए फारम मैंने देखे। श्राधुनिक द्रव्यगुर्णाविज्ञानको हिन्दी भाषा द्वारा समभनेके लिये जिज्ञासुत्रोंको यह प्रन्थ उपयुक्त होगा ऐसा मेरा मत है।"

वंबई ता॰ २१-२-५३

यादवजी आचार्य

भूतपूर्व अध्यक्त तथा श्रधुना श्रॉनरेरी प्रोफेसर श्रॉव श्रायुर्वेद काशी हिन्दू विश्वविद्यालय श्रीमान् परम श्रादरणीय सत्यनारायण्जी शास्त्री लिखते हैं—

राममुशील सिंह शास्त्री, ए० एम० एस० जी द्वारा निर्मित 'पाश्चात्यद्रव्यगुण-विज्ञान' नामक मेटीरिया मेडिकाका हिन्दी संस्करण राष्ट्रभाषाके लिए एक नृतन प्रन्य है। इसका संग्रह परमोत्तमरूपसे हुन्ना है। न्नाधुनिक न्नाध्ययनक्रमके खान्नोंके लिए यह परमोपयोगी ग्रन्थ होगा। तथा प्राचीनक्रमके न्नायुर्वेदिक द्रव्यगुणका तत्तस्थलोमें जो निवेश किया है इससे प्राच्य-पाश्चात्य उभय चिकित्साक्रमके न्नाध्ययनाध्यापनमें तथा चिकित्सामें यह न्नप्रतिम ग्रन्थ होगा। न्नाध्यय देता है कि भगवान् इसी प्रकार सद्बुद्धि दें कि इसी प्रकारके न्नाव्य ग्रन्थोंका भी निर्माण करें न्नीर कीर्तिभाजन हों।

श्रगस्त्य कुराड, काशी । दिनांक १५-२-५३

सत्यनारायण

श्रायुर्नेद शास्त्राचार्य, श्रायुर्नेद वृहस्पति (D. Sc.,A.), डीन श्रायुर्नेद विद्यालय हि० वि० वि० काशीके श्रीयुत् पे० राजेश्वरदत्त जी शास्त्री लिखते हैं—

श्री वा॰ रामसुशील सिंह जी की लिखी हुई पाश्चात्य द्रव्यगुणविज्ञान नामक पुस्तक देखा। बस्तुतः लेखकने बहुत परिश्रम किया है। पता चलता है कि पाश्चात्य विषयमें एक ग्रायुर्वेदक्रका कितना ज्ञान है। भाषा सरल ग्रौर सुनोध है। इससे ग्रायुर्वेदके विद्यार्थियों या प्रेमियोंको पाश्चात्य द्रव्यगुणका सम्यक् ज्ञान प्राप्त होगा ऐसा मुक्ते पूर्ण विश्वास है। इस कार्यके लिए लेखकको में धन्यवाद सहर्ष देता हूँ।

सञ्जीवन औषधालय, क्रिक्सी, बनारस । दिनांक २०-२-५३ ई०

राजेश्वरदत्त शास्त्री

हिन्दू विश्वविद्यालय काशीमें भेषजी (Pharmacy) के प्रोफेसर श्रीयुत् डा० गोरख प्रसाद जी श्रीवास्तव एम० एस० सी० लिखते हैं—

त्रायुर्वेदाचार्य श्री रामसुशील सिंहकृत 'पाश्चात्य द्रव्य गुण-विज्ञान' नामक यह प्रस्तुत प्रत्य वर्तमान हिन्दी वाङ्मयकी अर्वाचीन मैपिकिकविज्ञान संबन्धी अभावकी पूर्तिमें एक बड़ा महत्त्वपूर्ण पद है। माई रामसुशील जी ने अपनी पुस्तकके पूर्वाचिकी पाएडुलिपि देखनेका भी मुक्ते सुग्रवसर दिया था। मुक्ते हर्ष है कि लेखकने मैपिकिकी अर्थात् फार्मास्युटिक्स जैसे किलष्ट एवं प्रौद्योगिक विषयका प्रतिपादन वड़े ही वोधगम्य श्रीर सरल भाषामें करने का सफल प्रयत्न किया है। पारिभाषिक शब्दावली सम्बन्धी वर्तमान विवादको देखते हुए उन्होंने जो मध्यम मार्ग अपनाया है वह संक्रमण कालके लिए उत्तम तथा अवस्थक भी है। इस पुस्तकमें भैपिकिकविज्ञान यानी फार्मास्युटिक कल साइन्सके लगभग सभी अंगोंकी अच्छी व्याख्या की गई है तथा विविध भैपिकिक योगोंके मेपिकित्याज्ञान अर्थात् फार्माकॉलोजीकी भी सुन्दर विवेचना इसमें समाविष्ट है। इसलिए प्रस्तुत पुस्तक न केवल श्रायुर्वेद अथवा मेडिकल महाविद्यालयोंके विद्यार्थियोंके लिए उपयोगी होगी वस्त् मेरा विचार है कि मैपिकिक शिक्तार्थियोंके लिए भी परम लामदायक सिद्ध होगी।

भैषजिकी (फार्मास्युटिक्स) विभाग, काशी हिन्दू विश्वधिालय दिनांक १५-२-५३

गोरखप्रसादः श्रीवास्तव

हिन्दू विश्वविद्यालय काशीमें भेपजव्यक्तिविज्ञान (Pharmacognosy) के रीडर श्रीयुत् डॉ॰ संकटा प्रसाद जी एम॰ एस-सी॰, पी॰ एच॰ डी॰, डी॰ एस॰-सी॰ लिखते हैं---

पाश्चात्य-द्रवयगुणविज्ञान:—लेखक - रामसुशील सिंह ए० एम० एस०, शास्त्री, मुंशी, मौलवी, विशारद रिसर्च स्कॉलर—त्रायुर्वेद कालेज, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय।

This Hindi edition of Materia Medica by Shri Ram Sushil Singh ii. has successfully met the long-felt need of such a book particularly for Ayurvedic students. The work has been carefully planned and embodies in this volume a comprehensive survey of the science of pharmacy including pharmacology and pharmacognosy. This is the first attempt of its kind in Hindi in this field and the author deserves our congratulations for this pains-taking work which will prove of great use to all Hindi speaking public in general and medical students taught in Hindi medium in particular.

Department of Pharmaceutics.

B. H. U.

Date 15/2/1953.

S. PRASAD.

स्रायुर्वेद शास्त्राचार्य श्रीयुत् पं० विश्वनाथ द्विवेदी, स्रायुर्वेद वृहस्पति (D. Sc. A.) वी० ए० लिखते हैं—

पाश्चात्य द्रव्यगुणविज्ञान, (एलोपैथिक मैटेरियामेटिका) का हिन्दी संस्करण देखकर बड़ी प्रसन्नता हुई । इसके लेखक श्री रामसुरील सिंह ए०एम०एस०,एम० एस० सी० ने इसमें केवल द्रव्यगुणविज्ञानके प्रत्येक विभागका सुन्दर व विराद विवरण दिया है। यह सिद्धहस्त लेखक व रिसर्चस्कालर हैं। स्रतः छात्र व चिकित्सकोपयोगी प्रत्येक श्रंशको स्पष्टरूपमें लिखनेमें समर्थ हुये हैं। हिन्दीमें पाश्चात्य मैटेरियामेडिकाका ग्रवतक कोई प्रामाणिक ग्रन्थ न था। लेखकने इस प्रनथ द्वारा हिन्दी-साहित्य व ग्रायुर्वेदिक साहित्यकी एक मौलिक सहायता की है। मैं इसके लिए इन्हें हुद्यसे धन्यवाद देता हूँ श्रौर श्राशीर्वाद भी देता हूं कि यह श्रौर भी सुन्दर साहित्य प्रत्युपस्थित करनेमें समर्थ हो सर्के। पुस्तक उपादेय श्रौर छात्रजनोपयोगी है।

Reader in Indian Medicine
Pharmacology Dept
K.G. Medical College, Lucknow
24/12/52

विक्वनाथ दिवेदी

श्रायुर्वेद वृहस्पति (D. Sc. A.) पं॰ सोमदेन शर्मा सारस्वत, साहित्या-युर्वेदाचार्य, ए॰ एम॰ एस॰ लिखते हैं —

मुक्ते श्री राममुशील खिंह शास्त्री. ए० एम० एस० द्वारा लिखित पाश्चात्य द्रव्यगुण्विज्ञान (Materia medica) का अवलोकन कर अत्यन्त प्रमन्नता हुई। हिन्दी भाषामें पाश्चात्य द्रव्यगुण्विज्ञानपर इस प्रकारकी यह प्रथम प्रामाणिक पुस्तक है। लेखक महोदय हिन्दी, संस्कृत, अभ जीके साथ ही फारसी और अरवी भाषाके भी विद्वान् हैं। इसलिए उन्होंने आयुर्वेद तथा एलोपैथीके ज्ञातव्य विषयके साथ यूनानी द्रव्यगुण्विज्ञानकी आवश्यक ज्ञातव्य वातोंका भी समावेश इस प्रन्थमें कर इसकी उपयोगितामें चार चाँद लगा दिये हैं। इसलिए आयुर्वेद कालेजके विद्यार्थीवर्गकी भांति यूनानी तथा तिव्यी कालेजके विद्यार्थीवर्ग और वैद्यवन्धुओंके लिए यह पुस्तक अत्यन्त उपादेय होगी। हम ऐसी उत्तम पुस्तक लिखकर प्रकाशित करनेके लिए लेखक महोदयको वैद्य-वन्धुओंकी ओरसे वधाई देते हैं। आशा है विद्यार्थीवर्ग तथा वैद्य-चन्द इस पाश्चात्यद्रव्यगुण्को अपनाकर अपनी गुण्याहकताका परिचय देंगे।

फामॉकोलाजी डिपार्टमेण्ट मेडीकल कालिज लखनऊ वा॰ २४–१२–५२

सोमदेव शर्मा सारस्वत

पारचात्य द्रव्यगुराविज्ञानके

आधारभूत प्रधान ग्रन्थ ।

अँगरेजी डॉक्टरी ग्रन्थ

1. British Pharmacopoeia.

1948.

- The British Pharmacopoeia.
 Indian and Colonial Addendum.
- 3. Pharmacopedia (White and Humphry).
- 4. Squire's Companion to the British Pharmacopoeia,
- 5. British Pharmaceutical Codex.
- 6. The Extra Pharmacopoeia Martindale
- 7. The Pharmacopoeia of India, Waring.
- 8 Materia Medica (Hale White).
- 9. Materia Medica and Therapeutics (Bruce).
- Pharmacy Materia Medica and Therapeutic, Whitlaw
- 11 A treatise on Materia Medica (Ghosh)
- 12. Pharmacology Materia Medica and Therapeutics (Ghosh).
- 13 Sonthall's Organic Materia Medica, Barcle
- 14 Materia Medica (Greenish).
- 15 Hindu Materia Medica (O. C. Dutt.)
- 16 Pharmacology and Therapeutics (Cushny).
- 17 Lectures on the Action of Medicines (Brunton).
- 18. Practical Pharmacy Lucas.
- 19 The Book of Prescription (Lucas).
- 20. Pocket Medical Formularly (Sander's).
- 21. Pharmacographia Fluckiger and Hanbury.

- 22. Pharmacographia Indica (Dymock). 3 Parts
- 23. A Dictionary of the Economic Products of India (Watt).
- 24. Indian Medicinal Plants (B. D. Basu).
- 25. Indigenous drugs of India (R. N. Chopra).
- 26. Materia Indica (Ainsiie).
- 27. Supplement to the Pharmacographia of India.
- 28. Indian Materia Medica (Nadkarni).
- 29. A text book of Pharmacognosy (Henry G. Greenish).
- 30 A text-book of Pharmaceutics by Arthur owen Bentley.
- 31 PAC text-book of Pharmacognosy by T.C. Denston.
- 32. A text-dook of Pharmacognosy by George Edward Trease
- 33. Dispensing for Pharmaceutical Students By John W. Cooper Ph. C. & Frederick J. Dyer Ph. D., B. Sc., Ph. C., A. R. I. C.
- 34. Practical Pharmacognosy by T. E. Wallis B. Sc., F. I. C., Ph. C.
- 35. Solutions and Dosage by Sara jamison, R N.
- 36 The Plant Alkaloids by Thomas Anderson Henry D. Sc. (London).
- 37. Jhe Vegetable Alkaloids with particular reference to their Chemical Constitution by Dr. Ame Pictet, Professor in the University of Geneva.

आयुर्वेदीय ग्रन्थ

(संस्कृत ग्रीर हिन्दी)		
चरक्रमंहिता	संकेत	
सुश्रु तसंहिता	च∘	
<u>अर्थ</u> ासंग्रह	ਜ਼ੈ∘ ਂ	
•	ञ्च॰ सं॰	
श्रष्टांगहृद्य भ	ग्र॰ हु॰	
भावप्रकाश	भा॰	
शाङ्क्षिपरसंहिता	शा०	
धन्वन्तरीयनिघ ए ड	घ० नि०	
यजनिघर्दु	रा० नि०	
मदनपाल निघरद	म० पा०	
वृह न्निघग् द रताकर	वृ० नि० र०	
कैयदेवनिधराटु	कु०	
द्रव्यगुणविज्ञानम् (पूर्वार्घं, उत्तरार्घं)	द्रं० वि०	
शालिग्राम निघरटु भूषरा	शा॰ नि॰ भू०	
श्रनुभूत चिकित्सा सागर	ग्र नु॰	
वनौपधिविज्ञान	व॰ वि०	
श्रायुर्वेदीय द्रव्यगुणविज्ञान (वैद्यगज हकीम दलजीत सिंह)		
हस्त लि खित ।	श्रा॰ द्र॰ गु॰	
रसामृत (वैद्य यादवजी त्रिकमजी श्राचार्य लिखित ।	र०	
अन्यान्य भाषाके निघएटु विषयक आधुनिक ग्रन्थ		
वंगला		
वनीपधि दर्पेगा	•	
मेटीरिया मेडिका (स्वर्गीय डा॰ राधागीविंदकर एल॰ आर	਼ ਸੀਹ ਚੀਹ \	
	· (1) - 41 · /	
भारतीय बनोषधि	· (1- 41-)	
भारतीय वनौषधि सराठी	,	
मराठी		
मराठी वनस्पति गुणादर्श		
मराठी वनस्पति गुणादर्श च्रोषधि संग्रह (डॉ॰ वामन गर्णेश देशाई)	· Gr H · /	
मराठी वनस्पति गुणादर्श च्योषधि संग्रह (डॉ॰ वामन गर्णेश देशाई) भारतीय रसायन शास्त्र (,,)	· GI - 11 · /	
मराठी वनस्पति गुणादर्श च्रोषधि संग्रह (डॉ॰ वामन गर्णेश देशाई)		

युनानी वैद्यकीय निघएडु-ग्रन्थ

•	भूगांगा प्रथमात्र । गपट्ड अन्य
	श्ररची
٤—	उम्दतुल् मोहताज (सैय्यद श्रहमद श्राफन्दीउर्रशीदी)
₹—	-ग्रल्किताबुल् जामेइल् इन्तुल्बेतार
₹—	निकरतुश्रीखं दाऊदुर्जरीक्लू ग्रांताकी
٧	मुफरदात क़ानून (शैख बुग्रालीसीना)
	निकासी में निसानी इल्सुल् ऋद्विया (सुल्ला निकास)
	-मेन्रत मसीही (त्र्रांबुसहल मसीही)
	फारसी
10	-तोह्फतुल् मोमिनीन (हकीम मोहम्मद मोमिन)
<u></u>	-इिंख्तियारात बदीई (हाजी जीनुल् श्रत्तार)
š	-मरुजनुल् अदिवया (मीर मोहम्मद हुसेन)
ي	-तालीफ शरीकी (हकीम मोहम्मद शरीफ खाँ)
99	-मुफरदात नासिरी (हकीम मोहम्मद नासिर ऋली)
	-नासिरल् मोत्रालजीन
	-मुहीत ग्राजम (हकीम मोहम्मद ग्राजम खाँ)
)	-पिनिश्कीनामा (मीरना ग्राली अक्टारलाँ हकीम बाशी)
, _' १५	-गंजवादावर्द (खाँने जमा फिरोजजंग)
3.	च द ्
20	
ر بر <i></i>	-बुस्तानुल् मुफरदात
(6-	-मल्जन मुफरदात व मुरक्षजात अर्थात् खवासुल् अद्विया (मुन्शी गुलाब
9-	नवी साहब)
35-	-मख्जनुल् मुफरदात (मौलवी हकीम मोहम्मद फजलुल्ला साहब)
10	-मरुजनुल् अद्विया डॉक्टरी (हकीम व डॉक्टर गुलाम जीलानी खो
20.	साहव) २ भाग
70	- खजाइनुल् ग्रद्विया (हकीम मौलवी नज्मुलगनी साहव रामपुरी) प्रभाग
77-	─िकताञ्चल् त्र्राद्विया (हकीम मोहम्मद कवीररुद्दीन साहन)
74-	—कुल्लियात श्रद्विया (,,
₹ ₹-	-यूनानी द्रव्यगुणविज्ञान —हिन्दी (वैद्यराज हकीम ठा० दलजीत सिंह
	साहब, रायपुरी, चुनार, जि॰ मिर्जापर, उत्तर प्रदेश 🕽 ।

ajas: Sammeland

पाश्चात्य-द्रव्यगुण्विज्ञान उत्तरार्धः खराङ्गः १ का शुद्धिपत्र

प्र पंक्ति अशुद्ध शुद्ध पंक्ति पु० श्रशुद्ध शुद्ध ३००`२७ Tabeltae Tabellae 358 3 नुदहरज मुदह्रंज ३०६ होना होता ३८५ १४ प्रवाही प्रभाव ३०७ २२ Citrtte Citrate ३८६ E Utcerative Ulcera-३०८ २७Therpeutics Therative १२ Epitation Depilapeutics 03€ ₹°E ₹₹PotassuimPotassium tion 380 श्रॉ फियल 8 **ऋॉफिशियल** ०३६० १६ सुचिकाभह्य स्रचिकाभरग् 388 २३ सल्टमीटर २२ ऋायोडाइसमें साल्टपीटर ३६० श्रायोडाइडमें Saltpetr Saltpetre ३२ यायोसवफेट 035 २३ थायोसल्फेट 386 सोडियन् 5 335 Trioxid-सोडियम् છ Trioxid-३१६ १६ Dehodr-Dehydr- $\mathbf{m}\mathbf{m}$ um ation ation किंचित् 3,8€ **₹**⊆ किंचित ३२१ स्थासमें 3 स्थानमं 335 २८ प्रभाव प्रभाव ३२३ Affrent १७ Afferent ४२३ बूाँद १२ बुँद ३२५ शोभ Ę चोभ ४२७ चोचक २२ चोभक ३२८ श्रॉफियल त्र्यॉ फिशियल १७ ४२८ हृदुगेद Ξ हद्घे द ३३३ १८ उपस्थितमें उपस्थितिमं ४२८ ११ पसिरीय परिसरीय ३४६ २३ हामिज्खन्नी हामिजुल्बन्नी Artficial Artificial ४३२ Concen- Concen-३५७ २३ 834 ग्रग्रि ş ग्रमि treted trated ४६५ २७ Polvic Pelvic ३६१ गाही 3 ग्राही ४६६ ३०,३७ Gronp Group ३६६ लैवंडा लैवेंडर १६ प्रव रप् विषयता विपमयता ३६६ 20 यो तन ? Picrtoxinum Picro-388 २५ धानव-धावनtoxinum ३७४ श्रावसमिक 80 श्राकरिमक Cocculus Cocculus प्रश হ্ ই ३७४ प्रयोग प्रे १६ Subonta Subouta-१६ पर्याप्त 30€ 38 स्टियटेट ५७८ २७ मि॰ ग्रे॰ स्टियरेट मि॰ ग्रा॰ ३८१ 3 2 नीलवर्गका नीलवर्णका ५७५ रू कोकेम कोकेन ३८२ 3 पुलिसका पुल्टिसका कमसे प्रद्भ १७ क्रमसे

पाश्चात्य द्रव्यगुणविज्ञानकी अध्यायानुक्रमणिका

(पूर्वाध)

सामान्य द्रव्यगुण्विज्ञानीय

सामान्य द्रव्यविज्ञानीय मानपरिभाषा विज्ञानीय 3 श्रीषधशक्तिप्रमापीकरण विज्ञानीय मेवजसंहिता वा योगसंग्रह (फार्माकोपित्रा) विज्ञानीय ч . द्रव्यगुग्कर्मविधि विज्ञानीय १५६--१६७ मेपजप्रयोगविधि विज्ञानीय ଓ योगौषधिविज्ञानीय मेषजकल्पनाविज्ञानीय 3 (उत्तरार्ध खएड १ चार तथा चारमृत्तिका विज्ञानीय १ ₹86---₹४5 श्रम्ल (एसिड) विज्ञानीय २ धातुविज्ञानीय . **उपधातुविज्ञानीय** नाडीसंस्थानपर कार्य करनेवाली श्रीषधियाँ पेशियोंपर कार्य करनेवाली श्रीषधियाँ

पाश्चात्य द्रव्यगुगाविज्ञान। पूर्वार्ध।

सामान्यद्रव्यगुणविज्ञानीय अध्याय १।

द्रव्यगुराविज्ञान (Materia Medica) 🗸

मेटीरिया मेडिका (Materia Medica)—यह एक बहुत ही विस्तृत विज्ञान है, जिसमें प्रायः उन समन्त प्राकृतिक वा कृतिम द्रव्यों तथा उपकरणों या उनके यावत् कमों (Agents)का विवरण किया जाता है जो व्याधिनिवारणके

√र. मेटी रिया मेडिका लेटिन भाषाका राय्द है जिसका धार्त्वर्थ (मेटीरिया = द्रव्य वा नादः ; मेटिका जो मेडिकससे य्युत्पन्न है = वैद्यक वा तिव श्रीर श्रीपथ वा दवा) श्रीपथद्रव्य (मनार्द्ल्ब्बर्विया, माइए दवाऱ्या) या वैद्यकीय द्रन्य वा चिकित्सोपकरण (माइए तिब्बिया) है। माइए तिब्विया अर्वाचीन मिश्रदेशीय विद्वानों (चिकित्सकों) द्वारा प्रसिद्ध किया हुआ शब्द (परिभाषा) है, जो वस्तुतः मेटीरिया मेडिकाका शब्दानुवाद है। यूनानी वैद्यकके प्रचलित एवं मान्य प्राचीन अन्धों (मूज़ज, नफीसी, शरह अस्वाव और कानून) में यह राष्ट्र नहीं मिलता, जिससे यूनानी वैद्यकके शिचार्थी एवं शिचक हकीमगण यह निष्कर्ष निकालनेके लिये विवश हैं कि मेटीरिया में टिका एक पैसा शब्द है जिसके वरावरीका (समानार्थां) यूनानी वैद्यकमें कोई शब्द नहीं है । ऐसा समस्त मिश्रदेशीय हकीमोंका मत है तथा इसको उन सभीने एक अभिनव शब्द सममा। परन्तु हकीम अञ्चसहल मसीहीकी जगत्प्रसिद्ध रचना 'किताबुल्मेश्रत'की वत्तीसर्वी पुरतक्षे 'मवाइ श्रद्विया'-श्राल्कताबुस्तानी वल्सलास्न फी मवाद्दुल्श्रद्विया-शब्द श्राया है। यह वही मृल प्राचीन पारिभाषिक राष्ट्र है जिसका अनुवाद 'मंटीरिया मेडिका' किया गया है और जिसे मिश्री हकीम 'माइए तिन्विया' कहते हैं; यद्यपि उन्हें मवादु ल्श्रद्विया या 'माइए दवाइया (र्ग्नापध्द्रव्य) कहना चाहिये था। न्योंकि मेंडिका शब्दका प्रर्थ जी लेटिन मेडिकससे च्युत्पन्न है, यदि वैद्यक (तिव) है तो उसका अर्थ श्रीपथ (दवा) भी है। सवा-हुल्युद्वियाकी पारिभाषिक गुणगरिमाका द्वितीय प्रमाण यह है कि श्रवुसहल मसीहीने थ्रन्य रचनाओं (कुतुव)में मवाहुल्श्रग्जिया (गिजाई सामान-श्राहारद्रव्य) का भी उन्नेख किया है। फलतः चिकित्सकोंको चिकित्साकालमें जिस 'मामाने दवा-श्रीपध दृज्य' की श्रावस्थकता पड़ती है, उसी प्रकार स्वासस्थ्य एवं कृत्सा इन उभय श्रवस्थार्श्वामें 'सामाने गिजा—श्राहारद्रव्य' की भी श्रावस्यकता पड़ती है। श्रायुर्वेद में भी त्रिकित्तोपयुक्त द्रव्य के इन उभय भेदोंका उन्लेख मिलता है—द्रव्यं ताव-द्द्विविर्य-वीर्यप्रधानमीपधद्रव्यं, रसप्रधानमाहारद्रव्यं च । (च. स्. श्र. २ श्लोक १७)। पूर्वोक्त मवाद्दलुश्रद्विया श्रीर मवाद्दुलुश्रन्जिया श्रर्रवी शब्द क्रमशः संस्कृत श्रीपधदस्य श्रीर श्राहारद्रव्य राज्दोंके भावान्तर ज्ञात होते हैं जो उन श्ररवी राज्दोंसे भी श्रांत प्राचीन हैं।

लिये प्रयुक्त किये जाते हैं। पर वस्तुतः इसमें निम्न विभागोंका समावेशं होता है ग्राथवा वर्णनसींकर्यके लिये इसके निम्न विभाग किये गये हैं:—

- ?. द्रव्यविज्ञान या ऋोषिविज्ञान (Materia Medica Proper)—
 यह द्रव्यगुणशास्त्रका वह विभाग है, जिसमें ऋसंसृष्ट द्रव्योंके नैसर्गिक इतिष्टृत्त
 (उदाहरणतः प्रत्येक द्रव्य का नाम, उत्पत्तिस्थान) मौतिक स्वरूप एवं गुण
 ऋथीत् लक्षण तथा रासायनिक संगठनका वर्णन किया जाता है। फामोकॉमोसी (Pharmacognosy) शब्दका व्यवहार मेटीरिया-मेडिका-प्रॉपरके
 पर्यायरूपमें होता है।
- २. भेषजकल्पनाविज्ञान वा भेषजकी (Pharmacy)—यह द्रव्यगुण-शास्त्रका वह विभाग है जिसमें विभिन्न स्रोपधद्रव्योंको वैद्यकीय प्रयोजनसे संस्कार स्रथीत् संबट्टन विघट्टनके द्वारा शरीर पर प्रयोग करनेके लिये उपयुक्त बनाया जाता है । भेषजकल्पनामें असंस्रष्ट स्रोपधद्रव्योंसे कल्पनाके द्वारा संस्रष्ट वा योगीषध (कल्प) प्रस्तुत करनेकी विधिका भी उल्लेख किया जाता है । इसके पुनः निम्न उपविभाग किये जा सकते हैं:—
- (श्र) तात्कालिक भेषजकल्पना वा श्रीषधिनर्माण (Extemporaneous Pharmacy)—इसमें चिकित्सकोंके योगपत्रों (Prescriptions), पर लिखित योगस्त्रों (Formulæ) के निर्माण तथा योग करने अर्थात् डॉक्टरोंके नुस्खे प्रस्तुत करनेका विवरण होता है। यूनानीमें इसे 'तर्कांबुल्श्रद्विया विदेही' या 'द्वासाजी वरमहल' कहते हैं। श्रीषधिप्रदान, श्रीषधि-वितरण या श्रीषधियोजन (Dispensing)—इसमें उन विधियोंका वर्णन होता है, जिनसे योगपत्रानुकूल प्रस्तुतकी गई श्रीपधियाँ शीशियों, डिवियों श्रादिमें एतकर तथा उनपर प्रयोगविधिपत्र चिपकाकर पत्रवाहकको वितरित की जाती हैं। श्रूथवा श्रन्य स्थानोंको प्रेपित की जाती हैं। यूनानीमें इसे 'तक्सीमुल्श्रद्विया' या 'तरसीजुल् श्रद्विया' कहते हैं।

(त्रा) त्रिधिकत भेषजकल्पना या भैषजकी (Official Pharmacy)-

१. जिस शास्त्र में द्रव्य, गुण श्रौर कर्म इन तीनों विषयों का प्रतिपादन किया जाता है, उसे श्रायुर्वेद की परिभाषा में 'द्रव्यगुण्विज्ञान' (दे॰ द्रव्यगुण्विज्ञानम् १० ५) श्रीर यूनानी वैचक्तें 'इल्मुल् अद्विया' कहते हैं, जो 'मेटीरिया मेडिका'से श्रपेचाकृत श्रिक उपयुक्त, श्रर्थगर्भ एवं व्यापक शब्द हैं। प्रस्तुत प्रत्यमें पाश्चात्य द्रव्य, गुण श्रीर कर्मका विवरण होनेसे, इस प्रत्यका 'पाश्चात्य द्रव्यगुण्विज्ञान' नाम रखा गया।

२. यूनानी वैद्यकर्में इसे 'इल्म सैंटला', 'तकींबुल् अद्विया' या 'फ़ने दवासाजी' कहते हैं।

३. यृनानीमें इसे 'तर्कीवुल् श्रद्विया मुस्तनद' या 'दवासाजी सरकारी या कानूनी' श्रीर श्रॉफिशियल फार्माकोपियाको 'करावादीन मुस्तनद' कहते हैं।

इसमें ग्राधिकृत मेपज योगसंहिता (श्राॅफिशियल फॉर्माकोपिया (Official Pharmacopoea) की ७ मान्य पद्धतियोंके श्रमुकूल भिन्न-भिन्न श्रोषियों वा योगोंके निर्माणका वर्णन होता है। विटिश साम्राज्यकी श्रिषकृत मेपज-संहिता विटिश फार्माकोपिया (British Pharmacopice a) है।

र फॉर्माकोलॉजी Pharmacology (श्रीषधप्रभावविज्ञान या श्रीषधगुराकर्मविज्ञान)—यह द्रव्यगुराशास्त्रका वह विभाग है जिसमें विविध श्रीषधियों
वा श्रीषधद्रव्योंके स्वस्थावस्थामें सामान्यकायिक श्रथवा श्रंगविशेष सम्बन्धी
गुराकमोंका विवेचन होता है श्रर्थात् श्रीषधद्रव्योंके वाह्य वा श्राभ्यन्तर
प्रयोगसे स्वस्थावस्थामें प्राशियोंके सम्पूर्ण शरीर श्रथवा श्रंगविशेष पर क्या-क्या
प्रभाव पड़ता है, इसका विवेचन इस शीर्षकमें होता है। इन्हीं प्रभावों
(गुराकमों)का उपयोग श्रागे चिकित्सामें किया जाता है। फॉर्माकॉलॉजी
शब्दका उसो व्यापक श्रर्थमें, जिसमें मेटीरिया मेडिका शब्द प्रथमतः प्रयुक्त होता
था, प्रयोग करनेकी उत्तरकालीनोंकी परिपाटी रही है। फार्माकोडायनेमिक्स
(Pharmacodynamics) केवल इसकी श्रन्यतम संज्ञा है।

टॉक्सिकॉलॉजी Toxicology (विषतन्त्र) — ऋर्थात् द्रव्योंके विषप्रभावोंका वर्णन फार्माकॉलॉजीके ही अन्तर्भृत होता है। इसका ज्ञान
शरीररत्ञाकी दृष्टिसे आवश्यक हैं; क्योंकि अधिक मात्रामें प्रयुक्त होनेसे
अथवा संच्यीस्वभावकी श्रीपिधयों (यथा सीस श्रीर पारद आदि)का
प्रयोग श्रिष्क काल पर्यन्त होनेसे, ये विषप्रभाव करने लगती हैं। उस समय
उन लज्ञ्ग्णोंके निवारणका यदि प्रयत्न न किया ज्ञाय, तो शरीरमें अनेकानेक
उपद्रवांके उत्पन्न होनेकी सम्भावना हो सकती है, यहाँ तक कि मृत्यु हो
सकती है। यूनानी वैद्यक (अरवी)में इसे 'इल्मुस्सुमूम' कहते हैं।

वक्तव्य — फार्माकॉलॉजी (द्रव्यगुणकर्मविज्ञान) द्रव्यगुणशास्त्रका एक परमावश्यक द्रांग है, इसलिये कि जब तक यह ज्ञात न हो कि कोई द्र्रोपध्द्रव्य शरीरके भीतर पहुंचकर क्या क्या लच्च ए एवं परिवर्तन उत्पन्न करता है, तब तक यह ज्ञात नहीं हो सकता कि उसका उपयोग रोगावस्थामें हितकर हो सकता है या नहीं ? विगत कालमें द्रव्योंके गुणकर्म ज्ञात करनेकी यह विधि थी कि उनको विभिन्न रोगोंमें उपयोग करके यह देखते थे कि वह क्या प्रभाव प्रगट करते हैं । इस विधिको डॉक्टरीमें क्लिनिकल मेथड (Clinical method) कहते हैं । जब तक क्रियाशारीर वा शारीरिकेया विज्ञान

श्ररवीम इसे 'श्रक्शालुल् श्रद्विया' कहते हैं। श्रायुर्वेदीय द्रव्यगुणशास्त्रके इस विभागमें द्रव्यके गुण (रस, विपाक, वीर्य, प्रभाव) श्रीर कर्म (जीवनकृंहण-वमन-विरेचन श्रादि) इन उभय विषयोंका प्रतिपादन किया जाता है।

(Physiology)मं उन्नित नहीं हुई थी, उस समय तक उक्त क्लिनिकल पद्धित पर ही निर्मर किया जाता था। पर अधुना जम कि नित्य नवीन औपिधयाँ आविष्कृत होती रहती हैं, उनको स्वस्थ प्राणियोंमं प्रयुक्त एवं परीच्चा करनेसे उनके गुणु-कर्म (Physiological actions) भलीमाँति ज्ञात कर लेते हैं। यद्यपि यह औपय परीच्चण-पद्धित अभी सम्पूर्ण नहीं हुई, तथापि जिस गितिसे इसमें उन्नित एवं प्रगति हो रही हैं, उससे यह आशा की जाती है कि भविष्यमें चिकित्सकाँको ऐसे ही प्रत्यच्च अनुभव तथा प्रयोगोंका समावेश चिकित्साशास्त्रमें करना पड़ेगा।

४. थेराप्युटिक्स Therapeutics (श्रामियक प्रयोग, उपशयिकान वा चिकित्साविज्ञान) - यह द्रव्यगुणशास्त्रका वह विभाग है जिसमें उन समस्त क्रियात्रों (प्रयोगों) तथा उपायोंका वर्णन होता है, जिनका प्रयोग रोगनिवार एके

लिये किया जाता है । इसके भी यह दो भेद हैं:---

(क) एनिपरिकल थेराष्य्रदिक्स Empirical Therapeutics (श्रमीमांस्य. श्र श्रनुभवसिद्ध, श्रानुभविक ग्रौर युक्तिवर्जित)—ग्रर्थात् वह उपाय तथा कियार्ये जिनका प्रयोग रोगोपचारके लिये केवल ऋनुभवके ग्राधार पर ही किया जाता है तथा चिकित्सक उनके वैद्यकीय उपयोगोंकी मीमांसा द्रव्यगुण्विज्ञान (फॉर्माकॉलॉजी), क्रियाशारीर (फिजियॉलॉजी) वा विकृतिविज्ञान (पॅथालॉजी) ग्रादिके ग्राधारपर नहीं कर सकता । चिकित्सक . ग्रमक ग्रीपधिका उपयोग ग्रमक शेगमें केवल इस हेतु करता है कि त्र्यथवा ग्रन्य चिकित्सकांने उसका प्रयोग उक्त रोग विशेषमें लाभकारी देखा जैसे सुरक्षान (कॉ ल्चिकम्)का प्रयोग वातरक (Gout)में इसी प्रकार होता है । द्रव्यगुण्शास्त्र (द्रव्योंके कर्म-ज्ञान) तथा विकृतिविज्ञान (सम्प्राप्तिविज्ञान)की उन्नतिके साथ ग्राव बहुशः ऐसे द्रव्योंके वैद्यकीय उपयोगों (गुर्ण-कर्मों)की मीमांसाकी जा सकती है जिनका उपयोग पहले श्रमीमांस्यरूपेण होता था श्रर्थात् जो द्रव्य पहले श्रमीमांस्य थे, वे श्रव मीमांस्य होते जा रहे हैं। उदाहररातः पारदका प्रयोग फिरङ्गरोगमें प्राचीन कालसे होता त्रा रहा है; किन्तु उक्त शेगमें यह किस प्रकार कार्य करता है, इसकी मीमांसा वा युक्ति पहले नहीं दी जा सकती भी तथा इसका उपयोग केवल ग्रामी-मांस्यरूपेण होता था; किन्तु अब यह अोपिंघ भीमांस्य हो गई है और चिकित्सकोंने . इसकी कार्यसरिएकी विस्तृत वैद्यानिक दिवेचना ऋर्थात् इसके वैद्यकीय उपयोगोंकी मीमांसा वैद्यसंसारके सम्मुख प्रस्तुत कर दी है। इसी प्रकार नित्यशः ग्रानेकानेक श्रौपधियांके वैद्यकीय उपयोगांकी भीमांसा प्रस्तुत होती जा रही है।

१. यूनानी वैद्यकर्मे इसे 'इल्मुल्पलाज' कहते हैं।

२. यूनानी वद्यक में इसे 'एलाज विकायदा' या 'एलाज तर्जारवी' कहते हैं।

(त) रेशनल थेराप्युटिक्स Rational Therapeutics (मीमांत्य या युक्तिपूर्णिचिकित्सा) — इससे वह चिकित्सापद्धित श्रिभिप्रेत है, जिसमें श्रीपध्द्रन्योंका प्रयोग रसायनशास्त्र, क्रियाशारीर तथा द्रव्यगुण्विज्ञान ग्राटि वैज्ञानिक पद्धितयोंके द्वारा विश्लेषण करनेके पश्चात् किया जाता है। ग्रायात् इसमें चिकित्सकको रोगकी सम्प्राप्ति श्रीपध्द्रव्योंके गुण्कर्म श्रादिका पूरा पूरा ज्ञान होता है तथा वह जानता है कि श्रमुक श्रीपि श्रमुक रोग वा लच्चिक निवारणमें क्योंकर समर्थ होतो है श्रर्थात् वह इसके वैद्यकीय उपयोगोंकी मीमांसा कर सकता है। श्रतः श्रव इम इस वातकी युक्तियुक्त वैज्ञानिक विवेचना (मीमांसा) दे सकते हैं कि धच्युरिन वा श्रॅट्रोपीन किस प्रकार यच्माके रात्रिस्वेदको रोकता है। इसी प्रकार धनुर्वात (टिटेनस)में क्लोन्ल हाइड्रोट तथा हुन्छोफ (कारडियक ड्रॉप्सी)में डिजिटेलिसके प्रयोग भी मीमांस्य चिकित्सा (रेशनल वेराप्युटिक्स) के उदाहरण हैं।

श्राहाराचार चिकित्सा, पथ्यचिकित्सा (Accessory Therapentics or General Therapeutics)—इससे रोगनिवारण वा चिकित्सा की वह पद्धित ग्रामिन्ने त हैं, जिसमें श्रीपधद्रव्यों का उपयोग न करके, श्रन्य उपायों, जैसे—जलवायुपरिवर्तन, श्राहारविधि, वस्त्र, व्यायाम, विविध स्नान, संवाहन वा मालिश (Massage) तथा इसी प्रकारके श्रन्याय श्राहारविहार श्रादिकी व्यवस्था—पथ्यपालन रूप उपायों द्वारा रोगका उपशम किया जाता हैं। (श्रायुर्वेद में इसका ग्रन्तमांव 'उपायभृत' चिकित्सा में होता है।) श्राज-कल इन्हीं के श्राधार पर श्रनेकों चिकित्सापदितियाँ चल पड़ी हैं; यथा जलचिकित्सा (स्नान-व्यवस्था Hydropathy), प्रकृतिचिकित्सा (Naturopathy), सूर्यरिमिन्विकित्सा (Heliotherapy) श्रादि!

टि०-धराण्युटिक्सका वर्णन कतिपय लेखक मेटीरियामेडिकासे पृथक् करते हैं।
फॉर्माकोपिया Pharmacopoeia(भेपज-संहिता वा योगयन्थ)—
ग्रार्थात् वह ग्रन्थ जिसमें सिद्धयोगोंका संग्रह होता है। ग्ररवीमें इसे 'करावा-हीन' या 'ग्रकरवादीन' या 'किताबुल्ग्राद्विया' या 'कानून ग्रम्खुल्ग्राद्विया' कहते हैं। टि०- फार्माकोपिया एक यौगिक यूनानी शब्द है, जो दो शब्दों (फार्माकृन Pharmakon ग्रोपघ, पीयो poteo योगकरण) के योगसे बना है। ग्रस्त, फॉर्माकोपियाका ग्रार्थ 'योगयन्थ' है ग्रीर यही ग्रार्थ ग्ररवीमें करावादीनका है। परन्तु ग्रव इस शब्द का प्रयोग ऐसे ग्रोपधीय ग्रन्थके ग्रार्थमें होता है जिसमें ग्रासंस्प्र (मुफरदात) ग्रीर संस्प्र (मुफक्रवात) इन उभय प्रकार की ग्रीपथियोंका वर्णन होता है।

१. यूनानी वंचक में इसे 'एलाज बाकायदा' या 'एलाज अक्ली' कहते हैं।

प्राचीनकालसे लेकर अद्यावधि जितनी औषधियाँ प्रयुक्त रह चुकी हैं, उनकी संख्या अत्यधिक है। उनमें से कितपय ऐसी हैं जो सर्वदा हितकर एवं उपादेय सिद्ध होती रही हैं; परन्तु कितपय ऐसी भी हैं जो अनुपादेय प्रमाणित हुई हैं। पुनः अभिनव अभिधयाँ जो नित्यप्रित ज्ञात और आविष्कृत होती रहती हैं, जब तक पर्याप्त प्रयोग एवं पर ज्ञ्गण वा अनुभवसे उनके गुणकर्मका सम्यक् ज्ञान न हो जाय, उनके विषयमें यह आशंका रहती है कि जो कुछ उनके सम्बन्धमें लिखा गया है, कदाचित् वह सत्य न हो। अस्तु, इन किनाइयांको दूर करनेके लिये समस्त सभ्य एवं उन्नत देशोंमें यह रूप अहण किया गया है कि प्रत्येक देशकी सरकार अपने देशके योग्य डॉक्टरों अर्थात् अधिकारप्राप्त तत्कालीन चिकित्सकांकी एक साधारण वैद्यसभा (General Medical Council) स्थापित कर देती है, जो सर्व सम्मित्से एक ऐसे योगग्रन्थका निर्माण कर प्रसिद्ध करती है जिसमें समस्त गुणकारी एवं उपयोगी संस्ट और असंस्ट असंस्ट अपने प्राप्त विवस्तर विवरण होता है। ऐसे औषधीय प्रत्यको अँगरेजीमें 'फार्माकोपिया', संस्कृतमें 'भेषज-संहिता', या 'योगग्रन्थ' और अरवीमें 'कराबादीन', या 'अकरवाजीन' कहते हैं।

प्रत्येक देशका फार्माकोषिया ग्रन्य देशीय फार्माकोषियासे किंचित् भिन्न हुग्रा करता है; क्यांकि कतिपय ग्रौषियाँ जो एकमें उल्लिखित होती हैं, वह दूसरेमें नहीं होतीं तथा भेषजकल्पना ग्रौर ग्रोबधिप्रमाण ग्रादिमें भी कुछ ग्रांशिक भिन्नता हुग्रा करती है।

वक्तव्य—वड़े त्रातुरालयों (त्रस्पतालों)के फार्माकोपिया भी (जिनमें केवल योगोंका संग्रह होता है) विशिष्ट एवं एक दूसरेसे भिन्न हुग्रा करते हैं । जैसे लन्दनके त्रातुरालयोंके फार्माकोपिया त्रादि, जो एक ग्रन्थके रूपमें प्रकाशित होते हैं ।

विटिश फॉर्मीकोपिया (British Pharmacopoeia) ग्रर्थात् विटेनका योगमन्थ (करावादीन वरतानिया)—यह समस्त विटिश साम्राज्यका ग्रिथिकृत फार्माकोपिया ग्रर्थात् ग्रिथिकृत योगमन्थ (करावादीन मुस्तनद) है तथा उसमें जो संस्ष्य वा ग्रसंस्य ग्रीपिध उल्लिखित है, उसको 'ग्रॉफिशियल (ग्रिथिकृत, सरकारी, सरकारानुमोदित, मुस्तनद या रस्मी)' ग्रीपिध ग्रीर जो उसमें उद्घिलित नहीं हैं, उसको 'नॉट (नन्) ग्रॉफिशियल (ग्रनिधिकृत, गैर मुस्तनद या गैररस्मी) ग्रीपिध कहते हैं।

त्रिटिश फॉर्माकोपिया सर्वप्रथम सन् १८६४ ई०में प्रकाशित हुई। फिर द्वित य वार प्रकाशित होनेके पश्चात् चतुर्थ वार सन् १८६८ ई०में, पुनः सन् १६१४ ई० ग्रीर फिर सन् '१६३२ ई०में प्रकाशित हुई । तहुपरान्त श्रयाविष इसके कई परिशिष्ट प्रकाशित हो चुके हैं।

वस्तव्य — नित्यप्रति ग्राभिनव ग्रोपिषयाँ ज्ञात एवं ग्राविष्कृत होती रहती हैं ग्रोर कतिपय पुरानी ग्रोपिषयाँ विस्तृत प्रयोग एवं ग्रानुभवसे ऐसी गुराकारी सिंद नहीं होतीं, जैसा कि प्रथम उनके सम्बन्धमें विचार किया जाता था। ग्रातएव प्रत्येक देशके फार्याकोपियामें ग्रोर इसी प्रकार ब्रिटिश फार्माकोपियामें कभी कभी परिवर्तन एवं काट-छाँट होती रहती है।

एक्स्ट्रा फॉर्माकोपिया (Extra Pharmacopoeia) ग्रार्थात् ग्रातिरिक्त योगग्रन्थ (करावादीन ज्ञायद)—ऐसे फार्माकोपियामें यूरोप तथा ग्रामेपिका ग्रादिके विभिन्न फार्माकोपिया (योगग्रन्थों)की विभिन्न लाभकारी एवं उपयोगी संस्ट ग्रारेर ग्रासंस्ट ग्रापिधयाँ के उल्लिखित होती हैं, जो प्रत्येक देशके डॉक्टरोंकी साधारण वैद्यसमा (General Medical Council)के ग्रातिरिक्त ग्रान्यम्य सुविख्यात डॉक्टरोंके प्रयोग एवं ग्रानुभवसे गुणकारी प्रमणित होती रहती हैं। ग्रस्तु, ग्रामंकोपिया जो सन् १६१० ई०में चोटहवीं ग्रार तथा इसके बाद कई बार ग्रार भी प्रकाशित हुन्ना है ग्रार जिससे मेंने भी प्रस्तुत ग्रन्थके संकलनमें लाभ प्राप्त किया है, इस प्रकारका एक सर्वाक्षपूर्ण एवं उपयोगी ग्रन्थ हैं।

सामान्य द्रव्यविज्ञानीय अध्याय २।

प्रकरण १।

मेटीरियामेडिका प्रापर (द्रव्यविज्ञान)।

श्रीपघट्टच्य (Drugs)—स्यावहारिक श्रसंसप्ट श्रीपघट्टच्य वा कची श्रीपघि (Crude drugs) से तात्पर्य जान्तव (प्राण्जि) वा श्रीदिद द्रव्योंके उस स्वरूपने हैं, जिसमें वे बाजागेंमें उपलब्ध होते हैं तथा जिनका उपयोग विभिन्न योगोंके निर्माणमें होता है। इन श्रीपघट्टच्योंका महत्व विशेषतः उन रासायनिक तत्वों (उपादानों) की उपस्थितिके कारण होता है, जिनको 'स्रक्रिय तत्त्व वा उपादान (Active constituents)' कहते हैं। ये सिक्रय तत्त्व 'वनीषधियों (उद्घिजों) के जिन विभिन्न भागोंमें पाये जाते हैं, उनके वे ही श्रंगविशेष (भाग) कच्चे श्रीपघट्टचके रूपमें प्रयुक्त होते हैं। कभी कभी ये तत्त्व वा उपादान श्रोपधिके श्रंगविशेष में पाये जाते हैं श्रीर कभी ये सम्पूर्ण पौधेमें

पाये जाते हैं स्रोर कभी तो पौषेका कोई भी स्रांग कची स्रोपिष रूपमें प्रयुक्त नहीं होता; यथा—कुमारीरससार स्रार्थात् मुसव्वर वा एलुस्रा (Alces)। इसके पत्रस्वरसमें ही सकिय घटक होते हैं स्रोर वही कची स्रोपिषिके रूपमें प्राप्त होता है। यद्यपि प्रत्येक स्रोपिषद्वन्यविपयक विवरण उक्त द्रव्यके वर्णन-प्रसंगमें कर दिया गया है, तथापि यहाँपर भी तत्सम्बन्धी कर्तिपय सामान्य विषयोंका विवरण किया जाता है।

- (श्र) प्राप्तिसाधन (Source)—प्राप्तिसाधनके आधार पर श्रौपध-द्रव्योंको निम्नवर्गों में विभक्त किया गया है—
- (१) निरिन्द्रिय & (Inorganic) द्रव्य—इस वर्गमें धातुत्रों (Metas), जैसे सुवर्ण, रजत, ताम्र स्रादि (खनिज) द्रव्यों, भिन्न-भिन्न लक्णों (Salts), खनिज स्रम्ज (Mineral acids) तथा स्रधात्वीय पदार्थ, जैसे गन्धकादि (पार्थिव) द्रव्यों का समावेश होता है।
- (२) सेन्द्रिय × (Organic) द्रव्य—इनकी प्राप्तिके दो साधन हैं—
 (१) ग्रोद्भिद् जगत वा वनस्पतिसंसार (Vegetable Kingdom) तथा (२) जाङ्गम जगत वा जन्तु वा प्राणिसंसार (Animal Kingdom)। इनमेंसे ग्राधिकसंख्य ग्रोवधद्रव्य उद्भिजों (वनस्पतियों)से ही प्राप्त होते हैं। ये विशेषता उद्भिजोंके मूल, पत्र, वल्कल वा छाल (Bark), काष्ठ, पुष्प, वीज तथा निर्यास (Exudate)से प्राप्त होते हैं। प्राणिजगत् (जन्तुसंसार)-से विशेषतः ये प्राणियोंकी ग्रन्धियोंके सलक्ष्पमें (Gland extract)—वा ग्रन्तःसावी ग्रन्थियोंके ग्रन्तःसावादिके रूपमें प्राप्त किये जाते हैं। इसके ग्रातिरिक्त कस्तूरी, मत्स्ययकृत्तील, मधुरी (ग्लीसरीन) ग्रादि द्रव्योंका इसी (जाङ्गम वा प्राणि)वर्गमें समावेश होता है।

अतत (द्रव्यं) चेतनावदचेतनं च ॥ (च. स्. ध्र. २६)। सेन्द्रियं चेतनं द्रव्यं निरिन्द्रियमचेतनम् ॥ (च. स्. श्र. १)। तत पुनस्त्रिविषं प्रोक्तं जङ्गमाद्भिद्र पार्थिवम्। मधूनि गोरसाः पित्तं वसा मज्जासगामिषम् ॥ विष्मृत्र चर्म रेतोस्थिरनायु शृङ्गनखाः खुराः। जङ्गमेन्यः प्रयुज्यन्ते केशलोमानि रोचनाः॥ सुवर्णं समलाः पंचलोहाः ससिकताः सुषा। मनःशिलाके मण्यो लवणं गैरिकाञ्जने। मीममीपधमुद्दिष्टं।

मृलत्वक्सार निर्यास नालस्वरसपल्लवाः ।
 चारः चीरं फलं पुष्पं भस्मतेलानि करण्डकाः ।
 पत्राणि शुङ्गाः कन्दाश्च प्ररोहाश्चोद्विदोगणः ।। (चरक) ।

- (३) संश्लिष्ट वा कृत्रिम (सिन्थेटिक Synthetic)—वह श्रीपंधियाँ जो विशेष रासायनिक विधियों या कियाश्रों द्वारा प्राप्त की जाती हैं; यथा—क्लोरोफॉर्म, क्लोरलहाइड्रेट, ईथर, एमिल नाइट्राइट श्रादि । श्रधुना श्रनेकों सेन्द्रिय (श्रोद्धिद या प्राणिज) द्रव्योंका निर्माण कृत्रिम रूपसे रासायनिक पद्धतियों द्वारा होने लगा है, श्रीर उनके स्थानमें इन्हीं संक्षिप्ट श्रीपंधियोंका प्रयोग भी श्रिधिक होने लगा है । जैसे श्राजकल सेलिसिलिक एसिड (Salicylic acid), शीतहरित तैल (Oil of wintergreen) से प्राप्त नहीं किया जाता, श्रपित कृत्रिम सेलिसिलिक एसिडका प्रयोग श्रिधिक होता है ।
- (ब) उद्भव स्थान (Habitat)—इससे तात्पर्य उस स्थानसे होता है, जहाँ उद्भिदकी नैसिर्गिक उत्पत्ति होती है तथा जहांसे वह प्राप्तकी जाती है। इसी कारण अनेक आविधियोंके नामकरणमं उनके उत्पत्तिस्थानका नाम भी सम्मिलित होता है। यथा—कैनेविस हिन्डका, गम अरेविक, सनाय मक्की, टॅमॅरिएडस (तमरहिन्दी या इमली) तथा तिब्बती कस्तूरी आदि।
- (स) भेषज संयहरा र (Collection)— ग्रवस्था मेदसे ग्रीर ऋतुश्रांके भेदसे वनस्पतियोंके प्रधान वीर्य (Active principle) प्रमाण ग्रीर कियामें न्यूनाधिक्य होते हैं। ग्रीपधियोंकी कियाशीलता बहुत करके दो बातोंपर निर्भर करती है—(१) उद्भवस्थान तथा (२) ग्रीपधसंग्रहणकाल। रेवन्दचीनी (Rhubarb)में ६ वर्षके पूर्व सिकयता (वीर्य) नहीं पैदा होती। श्रतः इसके पूर्व इसका संग्रह व्यर्थ होगा। चीन ग्रीर तुर्कीमें उत्पन्न होनेवाली रेवन्दचीनी भारतीय रेवन्दचीनीकी ग्रपेक्ता ग्राधिक वीर्यवान् होती है। पुराने सिकोना-वल्कलमें किनीन ग्राधिक होती है।

साधारणतः वृद्धादि सम्पूर्ण परिपक्ष होनेपर श्रौषधरूपमें प्रयोग करनेके लिये उनके विभिन्न श्रंगोंका संग्रह किया जाता है।

(१) पत्र—वनस्पतियोंमें फूल विकसित होने परन्तु पूर्ण खिलनेके पहले पत्र विशेष पुष्ट होते हैं। साधारण नियम ऐसा है, किं फूल अञ्छी तरह खिलने और

१. श्रायुर्वेदीय वर्णनके लिए देखी सु० स्.भू.म, २-२; च, क. श्र. १; श्र.ह्.क.श्र. ६। यूनानी वर्णनके लिए देखी "यूनानी द्रव्यगुर्ण विज्ञान पूर्वार्ध" एष्ठ २३३।

२. श्रायुर्वेदीय वर्णनके लिए देखी च० क. श्र. १; सु. सू. भृ. प्र. ११; सु. सू. श्र. ३६ शा. प्र. श्र. १; रा.नि.श्र.२ । यूनानी वर्णनके लिए देखी "यूनानी द्रव्यग्रण विशान पूर्वार्थ" पृष्ठ २३३-२३६ ।

श्रायुर्वेदीय वर्णनकेलिए देखो सु० सू० श्र० ४६; श्र० सं० स्० श्र० ७ । वृनानी-वर्णनके लिए देखो "यूनानीद्रव्यगुर्णविज्ञान पूर्वार्षे" पृष्ठ २३२-२३६ ।

फल परिपक्क होनेके बीचके समयमें पत्ते लेने चाहिए । पत्तियाँ जब पक जाँय किन्तु उनके रङ्ग बदलनेके पूर्व ही उनको एकत्रित करना चाहिए ।

- (२) पुष्प (Flower)—कोई फूल थोड़ा खिलनेपर, कोई पूर्ण खिलनेपर ग्रीर कोई फूल विकसित होना ग्रारम्भ होते ही लिए जाते हैं। यदि तुरन्त काममें लाना हो तो प्रातः वा सायं काल फूल ग्रहण करना चाहिए। पर यदि शुफ्क करनेके लिये फूल लेने हों, तो ग्रोस वा वर्षाके जलसे गीले होते ही लेने चाहिए। सुगन्धके लिये लेने हों तो ग्राधिक धूप निकलनेके पूर्व ही ग्रहण करने चाहिए। फूलोंको सुखाकर एखना हो तो तुरन्त सावधानीसे, छायामें सुखा, वर्तनमें डाल, वर्तनको ठीक बन्द करके एखना चाहिए। फूल जब तीन या चार हिस्से (पंखडियाँ) खिल गए हों, तब उन्हें तोइकर एकिवत करना चाहिए।
- (३) फल (Fruits)—सिवाय कालीमिर्च (Pepper) ऋौर मीठा कालीमिर्च (पाइमेंटो)के, अन्य फल सम्पूर्ण पकने या करीव-करीव पकनेपर लेने चाहिए। यदि तुरन्त काममें लेना हो, तो सम्पूर्ण परिपक्ष फल लेना चाहिए।
 - (४) बीज (Seeds)-फल सम्पूर्ण पकनेपर ही बीज लेने चाहिए ।
- (५) ज्ञाल वा वल्कल (Bark)—वृत्तोंकी छाल साधारणतः वसन्तऋतुके पहले या पीछे ग्रर्थात् जब सरलतासे उखाड़ी जा सके उस समय लेनी चाहिए। परन्तु त्तुप या भाड़ियोंकी छाल पतभड़के समय उतारकर संग्रह करना चाहिए।
 - (६) मूल (Root)—शरद् वा वसन्तऋतुमें पत्र परिपृष्ट होनेके पूर्व ग्रथवा फल परिपक्ष होनेपर ग्रथवा पुष्य ग्रानेके पूर्व मूलको काटकर सुखाना तथा एकत्रित करना चाहिए। डॉ॰ हेल्टन कहते हैं कि जिस समय पत्र सूखकर भड़ने लगे उस समय मूल लेने चाहिए। जिन मूलोंको लग्ने समयतक रखना हो, उनको लेनेके बाद तुरन्त सुखा लेना चाहिए। वड़े मूल विशेषतः सरल मूल ग्रपने ग्राप जल्दी सूख जाते हैं। कई मूलोंको टुकड़े करके सुखाना पहता है। कन्दोंको पहले छिलका निकाल, दुकड़े करके पीछे सुखाना चाहिए।
 - (७) लकड़ी (सार) ग्रन्य ऋतुकी ग्रपेचा शीतकालमें वृचोंका काष्ट घनतर (मजवूत) होता है ग्रौर उसमें ग्रधिक वीर्य पाया जाता है। जीवितावस्थामें वृचकी छाल निकाल देनेसे उसकी लकड़ी ग्रधिक घनी होती है। वनस्पतियोंको छायामें वायुसे सुखाना चाहिए।

प्रकरण २

द्रव्य (ऋौपधि)--परीद्या

द्रव्यगुण्शास्त्रका यह विभाग परमोपादेय हैं; परन्तु विद्यार्थींके लिये यह किंचिन्मात्र भी मनोरक्षक नहीं। श्रोषिपरीच्र्णके लिये ग्रन्थमेंसे उनके लच्च्या पदकर स्मरण कर लेना निरर्थक होता हैं; क्योंकि वे शीघ्र विस्मृत हो जाते हैं। श्रम्तु उनकी परीच् । श्रम्भव हैं। श्रतः विद्यार्थींको चाहिए कि श्रोपियोंके . नमृने देखते समय श्रधोलिखित विषयोंको हृदयक्षम सर्वे।

- (१) वाह्य श्राकृति वा स्वरूप—श्रोपिध घन (ठोस) है या प्रवाही वा चूर्ण १ यिद घन है तो उसकी श्राकृति, श्रायाम (दैर्घ) श्रायतन, स्थिति वा स्थिरता श्रादिकी क्या दशा है १ यिद चूर्ण है तो क्या वह श्रमूर्त (Amorphous) है या स्फिटिकीय (Crystalline) १ यिद स्फिटिकीय (खादार) है तो इसके स्फिटिक या रवे किस प्रकारके हैं।
- (२) श्रीपिका वर्ण-प्रायः श्रीपिधयाँ श्रपने वर्णके द्वारा पिट्चानी जा सकती हैं। श्रस्तु श्रीपिधवर्णके सम्बन्धमें इस वातको ध्यानमें रखना चाहिए कि उसका रंग उसारा रेवन्दकी भाँति पीत है या कुनैनकी भाँति श्वेत या मर्क्यु रिक श्रायोडाइडके समान रक्त या कोयलाकी भाँति कृष्ण (श्याम) या ग्रे पाउडरके सहश धूसर (भूरा) या त्तियाकी भाँति नील या केन्रुपुट तैलके सहश हित या ईथरवत् वर्ण्रहित (वेरंग)?
- (३) श्रीपि भार (वजन)—घन श्रीर प्रवाही उभय प्रकारकी श्रीपिध्योंमेंसे कित्यय गुरु (भारी) हुश्रा करती हैं श्रीर कितपय लघु (हलकी)। श्रन्त, मुरदासंग (Letharge) श्रीर पारद गुरु हैं, तथा मग्नेशिया एवं क्लोरोफार्म (सम्मोहनी) लघु (हलका) हैं। प्रवाही श्रीपिधेके सम्बन्धमें उनके विशिष्ट गुरुत्व (Specific gravity)का समरण रखना श्रावश्यक है, जिससे यह शान हो सकता है कि वह गुरु है या लघु।
- (४) श्रीषिधगन्ध—श्रीपिधकी गन्धका वर्णन अत्यन्त कटिन है। अस्त, व्रिटिश फॉर्माकोपियामें इसके वर्णनिविपयक बहुशः उपमावाचक शब्दोंका प्रयोग किया गया है। यथा—एरोमेटिक (Aromatic) अर्थात् सुर्राभत वा सुगन्धित, जैसे जीरा या छोटी इलायचीकी गंध प्रभृति, फेटिड (Fetid) अर्थात् दुर्गिधित, कुवासित, जैसे हिंगुकी गंध प्रभृति, एप्रीएचुल (Agreeable) अर्थात् सुरुचिपूर्ण वा ग्राह्म, जैसे वोल; डिसएग्रीएचुल (Disagreeable) अर्थात् अरुचिपूर्ण वा ग्राह्म, जैसे एलुआकी गन्ध; पंजेन्ट (Pungent) अर्थात् तीच्ए, जैसे अर्मोनियाकी गन्ध; कारैक्टरस्टिक (Characteristic)

ऋर्यात् विशिष्ट, जबिक उसका स्पष्ट वर्णन न किया जा सके या उसकी उपमा न दी जा सके, अथवा उसका साहश्य नहीं दिखलाया जा सके, जैसे अफीमकी गंध। टि॰ चहुतसी स्रोपधियाँ ऐसी हैं जो अपनी विशिष्ट गन्धके द्वारा सरलत्या पहिचानी जा सकती हैं, जैसे करत्री, अफीम, जटामाँसी, अमोनिया, ईथर, क्लेरोफॉर्म, कार्वोलिकअम्ल इत्यादि।

(५) स्वाद या रस १ — विविध श्रोपिधयोंका स्वाद विभिन्न हुन्ना करता है। श्रस्त, कितपय श्रोपिधयाँ तिक्क (कड़) स्वाद, कितपय मधुर, कितपय लवरा, कितपय चार, कितपय श्रम्ल, कितपय कपाय श्रोर कितपय विस्वाद या श्रमुरस (वेस्वाद) होती हैं। श्रतएव प्रत्येक श्रोपिधयोंके साथ उसके स्वादका उल्लेख श्रावश्यक है।

(६) विलेयता (Solubility) अर्थात् श्रीपिका जलमें विलीन ही जाना वा बुलजाना (ग्रासी इन्हेलाल या ज्वान)। श्रीपधद्रव्योंकी विलेयताका ज्ञान प्रत्येक डॉक्टर, वैद्य एवं हकीमके लिए परमावश्यक है। इसके विना कोई योग उत्कृष्ट श्रीर श्रसंयोज्यतारिहत (निर्दोष) नहीं वन सकता । श्रतएव यह सम्भव है कि एक द्रव्य शीतल जलमें विलीन होता हो या न होता हो, प्रत्युत उप्ण जलमें विलीन होता हो या जलमें सर्वथा विलीन ही न होता हो, श्रपित क्लोरोफॉर्म, ईथर, तेल वा मधुरी (ग्लीसरीन) श्रादिमें विलीन होता हो । श्रतः श्रीपधकी विलेयताके सम्बन्धमें कोई विशिष्ट नियम नहीं हो सकता । परन्तु यह बात स्मरणीय है कि लगभग समस्त ज्ञारीय लवण (Alkaline salts), श्रीर कतिपय धात्वीय वा खनिज लवण (Metallic Salts), जैसे टार्ट रेट्स, क्लोरेट्स श्रीर न्युट्रल एसीटेट्स सरलतया जलमें विलीन हो जाते हैं ।

कतिपय श्रीपधद्रव्य ऐसे होते हैं कि यदि वह जरासी देर वायुमें खुले पड़े रहें, तो वायुमेंसे जलके वाण्यको शोषणकर पिघल या द्रवित हो जाते हैं। ऐसे द्रव्योंको श्रग्ने जीमें डेलीकीसेंट (Deliquescent) श्र्यांत् (श्र्यवी मुतसस्तुलमां) जलको शोषण करनेवाला द्रव्य कहते हैं। इसके विपरीत कतिपय श्रीपध्रव्य ऐसे होते हैं, जिनको वायुमें खुला रखा जाय, तो उनका जलांश वाण्यमें परिण्त होकर सर्वथा शुष्क हो जाते हैं श्रीर श्रपना स्वरूप एवं श्राकृति परिवर्तित कर देते हैं। ऐसे श्रीपध्रद्व्योंको श्रंग्रेजीमें इफ्लॉरेसेंट (Efflorescent) श्र्यांत् शुष्क हो जानेवाली (मुजहर) द्रव्य कहते हैं।

(७) उप्णता या तापका प्रभाव—कतिपय श्रौपधद्रव्य पर तो उप्णताका कुछ प्रभाव नहीं होता । पर कतिपय श्रौपधद्रव्य ऐसे हैं जो तत्त्व्ण जल उठते हैं । जैसे—भास्वर (फॉस्फोरस) जिसको जलमें रखते हैं । क्योंकि वायुमें रखनेसे

१--रसास्तावत पट्--मधुराग्ल लवण-कटु-तित्त-कपायाः॥ (च० चि० ग्रः १.)

वह प्रज्वलित हो उठता है। कितपय श्रीषधद्रव्य ऐसे हैं जो वाष्परूपमें परिवर्तित हो जाते हैं, जैसे श्रायोडीन, जब इसे धूपमें खुला ख्वा जाय, तब वनफ्की रंगके वाष्पोंमें उड़ने लगती हैं। कितपय श्रीवधद्रव्य उष्णताके प्रभावसे पिघल जाते हैं, जैसे मोम वा गन्धक श्रादि।

(दं) रासायनिक परी ह्या — विद्यार्थीं को लवणों (Salts), ग्रम्लों (Acids) तथा विशिष्ट योगोंकी रासायनिक परी ह्या से ग्रामिश्च वा परिचित होना चाहिए ग्रोर कितपय ग्रोद्धिद् वीयों, जैसे विपमुष्टीन (स्ट्रिक्नीन), ग्राहिफेनीन (मॉर्फान) ग्रादिकी प्रतिक्रियाको भी उसे ग्राह्ट नहीं करना चाहिये। प्रायः ग्रोपध्दव्यों में मिश्रण होता है; ग्रातएव उसे ऐसी क्रियान्त्रों तथा विधियोंसे परिचित होना चाहिये, जिनका उपयोग कितपय मूल्यवान् ग्रीपध्दव्योंकी परी हा लिये होता है।

प्रकरण ३

श्रौषघद्रव्योंका संगठन (Composition of drugs)। निरिन्द्रिय (पार्थिव एवं खनिज) द्रव्योंका संगटन निश्चितरूपका होता है, जो उनके नामों तथा रासायनिक सुत्रों (Chemical formulæ) से ही विदित हो जाता है. विस्तारकी त्रावश्यकता नहीं होती; किन्तु इसके विपरीत सेन्द्रिय द्रव्योंका संगठन ऐसा जटिल होता है कि इनके स्वरूपनिर्णयके लिये अथवा इनके प्रधान वीर्य म् ज्ञात करनेके लिए बहुशः यसायनिक प्रक्रियात्र्यांका जानना ऋनिवार्य है जिनका विशद विवरण रसायनग्रन्थों (Chemistry) में विग्रमान है। इन श्रौद्भिद तथा प्राणिज द्रव्योंमें प्रायः ये संघटक (उपादान, संयोगी तत्व) पाये जाते हैं-अम्ल (Acids), ज्ञार वा वेसेज (Bases), विविध लवण (Salts) श्रक्कीय तत्व (Albuminous substances), चाराभ वा चारोद (Alkaloids), वलसॉ (Balsams). कोपाधु (Cellulose), रञ्जक तत्व (Colouring matters) एक्स्ट्रे विटवमैटर्च (Extractive matters), किएव (Ferments), मधुमेय (Glycosides), निर्यास वा गोंद (Gums), गोंदीय राल (Gum-resins), क्लीन तत्व (Neutral principles) उत्पत् वा उड़नशील तथा अनुत्पत् वा स्थिर तैल (Volatile and Fixed oils), तैलीय राल (Oleo-resins), श्वेतसार वा मराड (Starch), तथा शर्करा (Sugar) इत्यादि । अतः निरिन्द्रिय द्रव्योके स्वरूपज्ञानके लिये उनके नाम तथा रासायनिक सूत्र ही पर्याप्त होते हैं: किन्तु

ग्रोद्भिज ग्रीर प्राणिज द्रव्योंके स्वरूप एवं सिक्रय घटकोंके ज्ञानके लिये उनमें पाये जानेवाले इन कतिपय संघटकों (उपादानों, संयोगी तत्वोंके ; स्वरूपका ज्ञान ग्रावश्यक है। ग्रस्तु, यहाँ पर कतिपय विशिष्ट संघटकोंकी रचना, स्वरूपादि पर प्रकाश डाला जायगा।

श्रम्ल (Acids)—ये उद्जन (Hydrogen)के लगण होते हैं। उद्भिज्ञां (वनस्पतियों)में श्रानेकानेक सेन्द्रियक श्रम्ल (Organic acids) पाये जाते हैं। ये या तो स्वतन्त्ररूपसे पाये जाते हैं श्रथ्या निरिन्द्रिय द्यारों वा श्राधारों (Bases), जैसे दहातु (Potassium), चूर्णातु (Calcium) श्रादिके साथ संयुक्त रूपमें पाये जाते हैं। श्रम्ल तथा उनके लगण द्रव्यगुण-वेत्ताश्रों (Pharmacologists)के लिये वड़े महत्वके द्रव्य हैं। ब्रिटिश फार्माकोपियामें श्रनेक श्रम्लोंका उल्लेख है; जैसे-निम्बुकाम्ल (Citric acid), तिन्तिइकाम्ल (Tartaric acid), लोबानाम्ल (Benzoic acid), वेतसाम्ल (Salicylic acid), खिनज श्रम्ल (Mineral acids), इत्यादि।

वेसेज Bases (ज्ञार वा आधार)— ज्ञार और अम्लॉकी परस्पर कियासे लवर्णोंका निर्माण होता है। ज्ञार दो प्रकारके होते हैं—[१] प्राथमिक वा अयौ गिक (Elementary)—इसमें धातुओं (Metals) का समावेश होता है और [२] यौगिक (Compound), जैसे तिक्षातु (Ammonium) तथा ज्ञारम (Alkaloids)।

साल्ट्स Salts (लवण)-ये ग्रम्ल तथा चारों (Bases) के यौगिक होते हैं। ग्रॅल्कॅलायड्स Alkaloids (चाराम वा चारोद) — चारामों (ग्रॅल्कॅलायड्स) का निर्माण वनस्पतियों तथा जन्तुग्रोंकी धातुग्रोंमें होता है। यह भूयातियुक्त चारीय तत्त्व (नाइट्रोजेनस प्रिन्सिपुल्स) हैं जो सेन्द्रियक ग्रौपियोंके ग्रत्यन्त कियाशील ग्रंश होते हैं। इन कियाग्रोंके कारण ही इनका एक विशिष्ट तथा महत्त्वपूर्ण पृथक् ही समुदाय हो गया है। ये सेन्द्रिय तत्त्व हैं। इनके संगठनमें भूयाति (नाइट्रोजन) मूल घटक होता है। इनकी प्रतिक्रिया चारीय होती है, तथा ग्रम्लोंके संयोगसे उद्जनके उत्सर्ग विना ही लवणोंका निर्माण होता है। कतिपय चारोद द्रवरूपमें पाये जाते हैं ग्रौर उत्पत् या उड़नशील (Volatile) होते हैं। इनकी रचनामें प्रांगार (कार्यन), उद्जन (हाइड्रोजन) तथा भूयाति (नाइट्रोजन) पाया जाता है। पाइलोकारिपन (Pilocarpine), शूकरीन (कोनाइन Coniine), विदेशीय पहाडी तम्बाकुका सत्व (लोवेलीन Lobeline) तथा नीकोटीन (Nicotine) ग्रादि इसी प्रकारके चारोद हैं। किन्तु ग्रिधकांश

चारामों (ग्रॅल्कॅलायड्स) की रचनामें उपरोक्त संघरकों (उपादानों) के ग्रातिरिक्त जारक (Oxygen) भी पाया जाता है, ग्रौर ये प्रन (Solid) तथा स्थिर या अनुतात् स्वरूपके होते हैं । ये प्रायः वेरंग सूदम म ग्रामीय चूर्णके रूपमें पाये जाते हैं । वत्सनाभीन (Aconitine). धुलुरीन (Atropine), कहवीन (Caffeine), ग्राहिफेनीन (मॉफॉन Morphine), विषमुष्टीन वा कुचिलीन (Strychnine) तथा स्वर्वकीन (Veratrine) ग्रादि इसी प्रकारके च्रायम हैं । प्रायः च्रायम (ग्रॅलकलॉयड्स) जलमें ग्रावित्तेय होते हैं; सुग्रसर (Alcohol) में ग्रंशतः वित्तेय तथा क्रोरोफॉर्म, ईथर एवं तैलोंमें वित्तेय (Soluble) होते हैं । च्रायमके लवगा (Salts of alkaloids) जल तथा सुग्रसार (त्राल्कोहल्) में तो वित्तेय होते हैं । क्रायमके तथा ईथरमें ये ग्रावित्तेय होते हैं ।

वानस्पतिक ऋँ त्कॅलायड्स (ज्ञाराभ) पौवेके किसी भी ऋझमें पाये जा सकते हैं; किन्तु प्रायः ये बीज तथा मूलमें पाये जाते हैं (विशेषतः दिदली पौधों-में] कितपय ज्ञाराभ यथा विष्ठुत्रांकुरसत्व वा घातकी (मुस्करीन Muscarine) धान्यरक् (ऋर्गट) सत्व (Ergotoxiu), ऋादि निम्नश्रे गीकी बनस्पतियों में भी पाये जाते हैं। कितपय पौधोंके एक ऋंगमें एक, तथा दूसरे ऋंगमें दूसरा ज्ञारोद पाया जाता है। कभी कभी एक ही पौषेमें पाये जानेवाले दो ज्ञाराभ शिक्तमें एक दूसरेसे न्यूनाधिक होते हैं ऋथवा कभी कियामें दोनों एक दूसरेके विरुद्ध ग्रुगकर्मानिष्ठ होते हैं।

प्रायः चारोदोंका रासायनिक संगठन अत्यन्त जिटल है, यही नहीं अनेकोंकी रचना अभीतक अज्ञात है; तथापि रासायनिक संगठनके आधारपर इनमें अनेकोंका वर्गाकरण किया गया है; यथा—(१) पाइरीडीन (Pyridine), जैसे नीकोटीन तथा कोनाईन; (२) किनोलीन (Quinoline). जैसे किनीन, सिनकोनीन तथा किनीडीन; (३) आइसो-किनोलीन (Iso-quinoline), जैसे पैपेनरीन (Papaverine), कोटारनीन, ताम्रक्टीन (नारकोटीन (Narcotine), तथा हाइड्रास्टीन आदि; (४) फिनेन्श्रीन (Phenanthrene), जैसे अहिफेनीन (मॉफीन Morphine), कोडीन (Codeine), तथा थीवेन (Thebaine), आदि; (४) पाइरोलीडीन (Pyrolidine), जैसे कोकेन, धुस्तुरीन (अट्रोपीन Atropine), आदि। जान्तव चारोंको ल्यूकोमेन्स (Leukomains) तथा टोमेन्स (Ptomains) कहते हैं। इनमें प्रथम समुदायवाले जीवित प्राणियोंके शरीरकोशाओं द्वारा समवर्तकिया (Metabolism), के परिमाणस्वरूप उत्तन्न होते हैं, यथा उपवृक्ति (एड्रिनेलीन), तथा दूसरे समुदायके मृतशरीरपर विकारी जीवाणुओंके प्रतिक्रियाके (पड्रिनेलीन), तथा दूसरे समुदायके मृतशरीरपर विकारी जीवाणुओंके प्रतिक्रियाके (पड्रिनेलीन), तथा दूसरे समुदायके मृतशरीरपर विकारी जीवाणुओंके प्रतिक्रियाके

पलस्तरूप उत्पन्न होते हैं; विशेषतः तिक्ति-ग्रम्ल [Aminoacids]। इन चारोंको ग्रॅमाइन्स (Amines) कहते हैं। ये तिक्ताति (Ammonia) के परमाणुत्रोंके स्थानमें ग्रॅल्कील (Alkyl) समुदायके परमाणुत्रोंके स्थानपन्न होनेसे व्युत्पन्न होते हैं। ग्राजकल चारामोंका निर्माण प्रयोगशालान्त्रोंमें कृतिमरूपसे भी किया जाता है। थियोफिलीन (Theophylline), उपदक्षि (Suprarenine), एपोमॉफींन (Apomorphine), तथा होमैट्रोपीन (Homatropine) कृतिमरूपेण निर्मित चारामके उदाहरण हैं।

द्मारोदों के विरुद्धसंयोगीद्रव्य (Incompatibles): -(ग्र) द्यारक या द्यारीयद्रव्य (Alkalies)-ये ग्रावितेय ग्राथवा दुर्वितेय शुद्ध द्यारोदोंको

त्र्राधः ज्ञित (Precipitate) करते हैं।

(व) कपायिन वा शल्की (Tannin)—इनके संयोगसे अविलेय टैनेट (Tannate) बनते हैं।

(स) जम्वेय (त्रायोडाइड्स Iodides), या दुरेयं (व्रोमाइड्स (Bromides)—इनके संयोगसे त्र्यविलेय जम्बेय या दुरेय त्र्यथवा द्वितीयक लवगा (Double salts) वनते हैं।

(द) पारिदक नीरेय (मरवयुरिक क्लोराइड (Mercuric chloride)-इसके संयोगसे भी त्र्रविलेय द्वितीयक लवरण बनते हैं ।

टिं - ज्ञारामों (ग्रॅल्कॅलायड्स) के लेटिन नामोंके ग्रन्तमें इना (-Ina) तथा ग्रंग्रे जी नामोंके ग्रन्तमें ईन (-Ina) ग्राता है। यथा ग्रॅट्रोपीना (ले॰)

. ग्रहोपीन (ग्रं०) ग्रादि।

न्युट्रल त्रिन्सिपुल्स Neutral principles (क्लीवतत्त्व)—ये भी वनस्पतियोंमें पाये जानेवाले, क्लीवप्रतिकियावाले मिण्भीयवीर्य (सिक्रयतत्त्व) हैं, किन्तु इनके रासायनिक संगठनका अभीतक सम्यग्रूपेण ज्ञान नहीं किया जा सका है कियामें ये बहुत कुछ ज्ञाराभोंके समान होते हैं। इनमें मधुमेय (ग्लाइ-कोसाइड्स Glycosides) महत्त्वके हैं। अन्य महत्त्वके क्लीव द्रव्य कुमारित (ऑलोइन Aloin) किरमाणीयवानीसत्व (Santonin), काकमारीसत्व (Picrotoxin) तथा कासिन (Quassin) आदि हैं। यदापि साधारणातः इनका स्वाद तिक नहीं होता, तथापि इनमें कतिपय स्वादमें तिक्क भी होते हैं; यथा कासीन (तिक्काप्टवीर्य) एलुआसत्व (Aloin), किसाउल्हिमारसत्व (Ellatrine), तथा किरमालासत्व (Santonin) आदि । इनको तिक्वार्य (Bitter principles) या ऑमरायड्स (Amroids) कहते हैं। प्रतिकियामें क्लीव (Neutral) होनेके कारण ही इनका यह नामकरण किया गया है। जिस प्रकार ज्ञारामों (ऑलकॅलॉयड्स) के क्रॅगरेजी तथा हिन्दी नामोंके

ग्रन्तमें ईन (-ine) प्रत्यय ग्राता है, उसी प्रकार मधुमेय तथा ग्रन्य क्लीय-तत्त्वोंके नामोंमें इन (-in) प्रत्यय ग्राता है।

ग्लाइकोसाइड्स Glycosides (मघुमेय)— ये भी वनस्पतियोंमें पाये जाते हैं, तथा रंगविद्दीन, मिएभीय धनस्वरूपके यौगिक तत्त्व (वीर्य) होते हैं। जलांशन (Hydrolysis) होनेपर ये एक विहासित (Reduced) शर्करा-घटक तथा एक ऋन्य घटकर्में, जिसको ऋँग्ल्यूकोन (Aglucone) कहते हैं. विच्छित्र (विश्लिष्ट) हो जाते हैं। जलमें इनके साथ ग्रम्लां, ज्ञारां तथा कतिपय प्रकारके किएव (Ferments) का संयोग होनेसे इनसे शर्कराका उत्सर्ग होता है । ये अपना संगठन परिवर्तित कर देते हैं अर्थात् इनके उपादान वियोजित होकर द्राचाशर्करा (Glucose) तथा किसी अन्यतम पदार्थ, (यथा सुरासार (Alcohol), एल्डीहाइड या फेनोल म्रांदि) में परिवर्तित हो जाते हैं। प्रतिक्रिया (Reaction), में ये क्लीव या किञ्चित ग्रम्ल होते हैं। इनके संगठनमें प्रांगार कार्बन), उदजन (हाइड्रोजन) तथा जारक (ग्रॉक्सोजन) पाया जाता है। कतिपय ग्लाइकोसाइड्स में भूयाति (नाइट्रोजन) तथा एक-दो ऐसे भी हैं, जिनमें गन्धक (Sulphur) भी पाया जाता है। जल एवं श्रल्कोहल् (सुरासार) में ये विभिन्न मात्रात्रोंमें विलेय होते, किन्तु ईथरमें प्रायः त्रवितेय होते हैं। साधारणतः इनमें विपाक्तप्रभाव नहीं पाया जाता; किन्तु कतिपय, ज्ञाराभोंकी भांति ये तीन विप होते हैं। इनमें ऋधिकांश प्रकाशवामावर्ती (Laevorotatory) तथा स्वादमें तिक्र होते हैं। वेतिसन (सेलिसिन Salicin), जलापिन (Jalapin) हत्तिन, (Digitalin), डिजि-टॉक्सिन (Digitoxin), बूलीगालीन (सेनेगिन Senegin), स्ट्रोफेन्थिन (Strophanthin-स्ट्रोफेन्थस कोम्बीनामक श्रफरिकीय वृद्धके बीजका मधुमेय सत्व) तथा, मधुयष्टिन (ग्लिसिर्हाइजिन Glycyrrhizin) ये कतिपय मधुमेयसत्व हैं। ग्ल्यू कोसाइड (Glucoside) शब्द केवल उन ग्लाइको-साइड्स के लिए प्रयुक्त होता है, जिनमें शर्करा घटक द्रान्ताशर्करा या मधुम (Glucose) होता है।

टि०—्ल्युकोसाइडके ग्रॅगरेजी ग्रौर हिन्दी नामके ग्रन्तमें इन (-in) तथा लेटिन नामके श्रन्तमें इनम् (-inum) प्रत्यय ग्राया करता है; यथा ग्रॅगरेजीमें सैलिसिन (Salicin) ग्रौर लेटिनमें सैलिसिनम् (Salicinum) ग्रादि।

टैनिन्स l'annins (शल्की वा कपायिन) - यह भी वनस्पतियों में विशेषतः उनकी पत्तियों तथा वल्कलमें पाई जाती है। इनके राजायिनक संगठनमें भ्याति नहीं पाया जाता। इनमें कतिषय म्लाइकोसाइड्स हैं और राजायिनक संगठनकी दृष्टिसे इनका अन्तर्भाव दर्शव (फिनोल Phenol) समुदायमें होता है। यह जल एवं सुरासार (Alcohol) में विलेय, स्वादमें क्षिय (Astringent) होते तथा लौहके लवणोंका संयोग होनेपर किश्चित् नीला तथा हरा रंग देते हैं। गुरुधातु (Heavy metals), शुक्कि (Albumin) तथा द्वारामके संयोगसे ये अधः दिस (Precipitated) हो जाते हैं। प्रायः सभी वानस्पतिक क्षायोंमें शल्की (Tannin) पाई जाती है।

सेपोनिन Saponin (साबुनिन या फेनिल)—ये भूयाति रहित (Non-nitrogenous) तत्त्व होते हैं तथा प्रायः ग्लाइकोसाइड्स होते हैं, जो तैलके साथ दुधिया घोल (Emulsion) बनाते हैं । जलांशन होनेपर ये भी एक शर्कराघटक तथा एक अन्य दूसरे प्रकारके घटकमें विच्छित्र हो जाते हैं, जिसको फेनिजनि (सैपोजेनिन Sapogenin) कहते हैं । इनकी प्रतिक्रिया (Reactin) क्रीव होती है, तथा जलका संयोग होने पर यह फेनायमान होते या भाग (Froth) बनाते हैं । इनमें जो विषवत् होते हैं, उनको सेपोटॉक्सिन (Sapotoxin) कहते हैं । सेपोनिन चूलीगाली (Senega) तथा किल्लाइ सेपोनेरिया नामक बनस्पतियोंमें पाया जाता है ।

इन्जाइम्स Enzymes या फर्मेंट्स Ferments (किएव)—यह उज्जातासाही नहीं होते और ६०० सेन्टिये हके तापक्रम पर नष्ट हो जाते हैं। यह एक अध्यर स्वरूपके द्रव्य (Unstable bodies) हैं, जो अपनी उपस्थितिके कारण, द्रव्योंके संयोगमें न सम्मिलित होते हुए भी, उनके अन्तर्मध्य अनेकानेक रास्यानिक प्रतिक्रियायें तथा परिवर्तन पैदा करा देते हैं। ये भी प्राण्यिकि शरीरमें पाये जाते हैं और उनके कारण अनेकानेक शरीरक्रिया व्यापार (Physiology) सम्बन्धी कार्योंका सम्पादन होता है। इनकी अनुपस्थितिसे उन प्रक्रियाओंके न होनेसे अनेकों व्याधियाँ पैदा हो सकती हैं। ऐसी स्थितिमें आजकल इनका भी प्रयोग होने लगा है, इसीलिए यहाँ पर इनका भी प्रसंग आ गया है। लेक्टेज (Lactase), पाचि (पेप्सिन Pepsin) आदि विभिन्न किर्प्वोंके उदाहरण हैं।

हॉमोंन्स Hormones (श्रन्तःसावी प्रन्थियोंका साव)— इनका निर्माण जन्तुग्रोंके शरीरसे प्रणालीरहित ग्रन्थियों (Endocrine glands) के ग्रन्दर होता है ग्रोर इनका उत्सर्ग प्रन्थिसे बाहर नहीं होता; ग्रपित वहींसे शोषित होकर रक्तगरिश्रमणमें चला जाता है। इसीसे इनको ग्रन्तःसाव कहते हैं। कतिपय प्रन्थियों केवल ग्रन्तःसावी हैं तथा ग्रन्य कतिपय ग्रन्तर्वहिरुभयतःसावी हैं; यथा ग्रिधिनृक्क ग्रन्थियों (Supra-renal glands) केवल ग्रन्तःसावी हैं उपवृक्कि (Adrenaline) इनका ग्रन्तःसाव है। ग्रग्न्याशय (पेंकियाज

Panoreas) उभयतः लावी ग्रन्थि है; यथा अग्निस्स या इन्स्युलिन (Insulin) इसका अन्तः लाव है जो अग्न्याशमं इतस्ततः फैले हुए अग्निद्वीपां (Islets of langerbans) द्वारा पैदा होता है। इसी प्रकार पिच्युट्रिन (Pituitrin) पोपिएका ग्रन्थ (Pituitary gland) का अन्तः लाव है। इनके अतिरिक्त भी अनेका महत्त्वके अन्तः लाव हैं। इन अन्तः लावोंका उपयोग आजकल चिकित्सामें बहुत होता है, क्योंकि इनका शरीरके अन्दर विशेष कार्य होता है। अतः शरीरमें इनका अभाव होनेसे अनेकानेक रोग उत्पन्न हो जाते हैं। ऐसी अवस्थामें इनके प्रयोगसे बहुत उपकार होता है। आजकल वाजारोंमें प्रयोगके योग्य ये सभी अन्तः लाव प्राप्त होते हैं।

श्रॉयल्स Oils / तैल /—तैलांका प्रयोगभी चिकित्सामें भिन्न-भिन्न रूपसे विभिन्न प्रयोजनोंके लिए होता है। श्रतएव श्रोपधद्रव्यकी दृष्टिसे यह भी एक महत्त्वका द्रव्य है। तैलोंके ये दो विभाग किए गए हैं, यथा (श्र) स्थिर, श्रतुत्पत्, श्रतुद्वनशील (Fixed) तथा (त्र) उत्तत्, उड़नशील (व्हॉलेटाइल Volatile) या एसेंशल (Essential)।

(अ) फिक्स्ड ऑयल्स Fixed oils (स्थरतैल) तथा फैट्स Fats (वसा / — स्थिरतैल प्रायः वन स्थितयों के वीजों में कोपाओं के अन्दर विन्दु (Drops) या मिएम (Crystals) के रूपमें पाया जाता है। वसा प्रायः जन्तुओं के शरीरमें पाई जाती है। ये जलमें तो अविलेय होते हैं, किन्तु सुरासार (अल्कोहल्) में अंशतः तथा ईथर, क्लोरोफॉर्म, प्रॉगार-द्वि-शुल्वेय (Carbon-disulphide). तारपीन (Turpentine) तथा वेंजोल (Bezol) में सुविलेय होते हैं। ये उद्यक्षेटिक मेदसास्तों (Fatty acids) केयौगिक होते हैं। जो साधारण तापक्रम पर प्रवाही (इव) रहते हैं। रासायनिक संघटनकी हिंदे ये प्रायः अन्य कतिपय संघटकों के सहित ओलीन (इव) पामिटिन (अर्ध-धन) तथा स्टियरिन (धन) के यौगिक होते हैं। चारों के साथ संयोग करने पर ये स्वर्फन (Soap) तथा मधुरी (Glycerin) में परिणत हो जाते हैं; यथा कैस्टाइल सोन, जो चारातु उदजारेय Sodium hydroxide) तथा जैतुनके तैल (Olive oil) को मिलाकर बनाया जाता है।

इस प्रकारके तैल वृत्तके बीजों या फलों अथवा प्राणियोंके शरीरधातुत्रोंने दवाकर या पेरकर, अथवा उन्हें तेलमें पकाकर निकाले जाते हैं। इनका रंग प्रायः पीला होता है। यह जलकी अपेत्तया लघु होते हैं; अतएव जलके ऊपर डालनेसे उसपर तैरने लगते हैं।

इनमॅसे प्रथमको अरबीमें 'अदहान सावित,' 'रोगनात सकील,' और दितीयको 'अदहान सव्यार,' 'रोग्नात लतीफ' या 'रोग्नात फरारी' कहते हैं।

२. श्ररवीमें इसे 'शहम' (बहु ब० शहूसात) कहते हैं।

वसा भी स्थिरतैलोंकी माँति होती है; ग्रौर साधारण तापक्रम पर प्रायः यनरूपमें रहती है जहाँ स्थिरतैल द्रव्यरूपमें रहते हैं। इसका कारण यह होता है कि इन दोनों द्रव्योंके रासायनिक संघटनमें ग्रोलीन, पामिटिन तथा स्टियरिन ग्राटि घटक न्यूनाधिक मात्रामें होते हैं। तैलोंमें ग्रोलिन नामक घटक प्रधान होता है (जिससे ये द्रवरूपमें रहते हैं) तथा वसामें पामिटिन एवं स्टियरिन नामक घन-घटक ग्राधिक मात्रामें होते हैं, जिससे यह घनरूपमें रहती है। तिलतैल, कड़वा या सरसोंका तैल, ग्रलसी, एरएड, जैत्न, कुसुम्म (वर्र) ग्राटिके तैल भी स्थिरतैल होते हैं।

स्थिर तैलोंमें निम्न विशेषतायें पाई जाती हैं: -

- (१) यह उड़नशोल नहीं होता, तथा कपड़े वा कागज पर लगनेसे चिक्ना दाग पड़ जाता है।
 - (२) इनका विस्रवण (Distillation) नहीं किया जा सकता।
- (३) इनको तप्त करने पर ये वियोजित (Decompose) तथा विरस हो जाते हैं।
- (४) जयपालतैल (Croton oil) को छोड़कर प्रायः इनमें चोभक प्रभाव नहीं होता, तथा इनमें पोषक (Nutrient) एवं स्नेहक वा मार्दव-जनक (Emollient properties) पाया जाता है।
- (५) तीद्याद्यारों (Caustic alkalies) या धात्वीय लवणों (Metallic salt) के साथ संयुक्त होने पर ये साझुन ग्रौर मधुरी (Glycerin) में परिणत हो जाते हैं। ऐसे परिवर्तनको ग्रंग्रे जीमें सेपोनिफिकेशन (Saponification) ग्रौर ग्रारवीमें तसव्युन (साझुन बनना) कहते हैं।

कतिपयं वसा तथा स्थिरतैल जन्तुत्रोंसे भी प्राप्त किए जाते हैं, यथा नवनीत (Butter), शुक्रत्वसा (Lard) वृषभवसा या सुएट (Suet) तथा काडमछलीके यकृतका तैल (Cod-liver oil) ग्रादि। किन्तु इनमेंसे वहुसंख्यक वनस्पतियोंसे ही प्राप्त होते है, यथा वादामका तैल (Almond oil), ग्रालसी या तीसीका तैल (Linseed oil) जैत्न व एरएड तैल तथा थियोत्रोमाकाकाग्रो वृद्धके वीजसे प्राप्त तैल (कोकोवटर) ग्रादि।

एरएडतैल (Castor oil) तथा जयपाल तैल (-Croton oil) में अन्य तैलोंकी अपेक्या दो विशेष गुगा होते हैं; एक तो ये सुरासार (Alcohol) में विलेय होते हैं, दूसरे इनमें रेचकगुगा (Cathartic properties) भी होते हैं।

खनिजतैलों यथा मिट्टीका तैल (Kerosine oil) ग्रादिका त्रान्तर्भाव इनसे पृथक समुदायमें होता है, क्योंकि इनका रासायनिक संगटन उनसे विल्कुल भिन्न होता है। खनिनतैल मृतैल (पेट्रोलियम Petroleum) की शृंखलासे प्राप्त होते हैं तथा रासायनिक संगठनमें उद्पांगागार (Hydrocarbons) के मिश्रण होते हैं। ये भी दुर्वासित नहीं होते।

वैक्स Wax (मधू च्छिए वा मोम)— इसका संगठन वसाकी श्रपेत्ता भी घन होता है, तथा द्वारोंके साथ उवालने पर भी इनका साबुनीकरण नहीं होता। यह मेदसाम्ल (Fatty acids) तथा मॉनोहाइड्रिक श्रल्कोहल्का यौगिक होता है।

जत्पत् वा उड़नशील तेल (Volatile oils) — ये भी प्रायः वनपरितयों में, विशेषतः इनके फल, पुष्प; वीज एवं पत्रमें पाये जाते हैं। जिन पौधों में उड़नशील तैल पाया जाता है, उनसे भी उक्त तैलकी विशिष्ट गन्ध आती है। इसलिए इनकी 'ऐसेंशल ऑयल' संज्ञा भी है। पौधोंसे ये प्रायः विस्रवण् (Distillation) द्वारा प्राप्त होते हैं; केवल नीवूसे प्रपीइन (Expression) प्रक्रिया द्वरा प्राप्त होता है। तीव सुगन्धके कारण इनका उपयोग उल्लेशकारक गन्ध वा स्वाद युक्त औपधियोंकी गन्ध वा स्वाद दूर करनेके लिए किया जाता है। व्यवसायमें भी ये भिन्न-भिन्न द्रव्योंके सुगन्धिकरणके लिए प्रयुक्त होते हैं।

साधारणतः उड़नशीलतेल खच्छ, रङ्गविद्दीन तथा द्रवरूपमें होते हैं। पर कितपय विशेष प्रकारके रंग युक्त भी होते हैं; यथाः कायपुटी (Cajuput) तथा कवावचीनी (Cubeb) के तेल किंचत् हरितवर्णके या नीलाभ होते हैं; केडका तेल लालिमायुक्त भूरे रङ्ग (Reddish-brown) का होता है; दालचीनीका तेल (Cinnamon oil) प्रथमतः पीतवर्णका होता है, जो कुछ काल पर्यन्त रखा रहनेसे भूरे रङ्गका हो जाता है। इनके संघटनमें श्रनेकों स्थानतः प्रकार तथा कियायुक्त घटक पाये जाते हैं प्रधानतः इनमें टरपीन, सेंस्की टरपीन तथा किसी-किसीमें डाइटरपीन प्रधान घटक वा उपादान (Constituent) होता है। टरपीनकी संघटना सौरभश्रे गीके उद-प्रांगार (Hydrocarbon) परमाणुत्रोंसे होती है। इनके श्रांतिरिक्त इनमें जारित सुरिभतन्त (Oxidised Aromatic substancs) भी पाये जाते हैं; यथा—फीनोल तथा इससे व्युत्पन्न श्रन्य तन्तः वेनजीन समुद्रायके सुरिभत श्रल्कोहल् (सुरासर) तथा तत्सम्बन्धी एलडीहाइडस् तथा श्रुक्ता कीटोन्स (Ketones), कर्पूर समुद्रायके सुरिभत श्रल्कोहल्ल सुरासर तथा सेक्कीटरपीन श्रल्कोहल् । उड़नशील तेलोंमें निम्न विशेषतार्ये पाई जाती हैं;

[ग्र] उड़नशील होते हैं, तथा विस्तुत (Distilled) किए वा सकते हैं और इनसे कपड़े पर टिकाऊ निशान या चिह्न नहीं पड़ते।

[ब] चारों (Alkalies) के साथ मिलनेसे साबुनमें नहीं परिशात होते ।

[t] ये दुर्वासित (Rancid) नहीं होते तथा प्रकाश एवं वायुमें खुले रहनेसे रालवत्रूप धारण करनेकी प्रवृत्ति होती है ।

[द] जलमें भी ये पर्याप्त मात्रामें विलेय हो जाते हैं, जिससे उसमें इस तैलके विशिष्ट स्वाद तथा गन्धका ऋनुभव होने लगता है। ये जलसे लघु एवं ज्वलनशील होते है।

कतिपय उड़नशील तैल जो जीवित पौधोंमें नहीं उपस्थित रहते, वे विच्छेदक (विनाशक) स्वया (डेस्ट्रिक्टविडिस्टिलेशन Destructive distillation) द्वारा त्रथवा जलकी उपस्थितिमें ग्लाइकोसाइड्स पर किरवोंकी कियासे प्राप्त किए जाते हैं। इनमें प्रथम प्रकारसे प्राप्त तैलोंको श्रिमिसद्ध या एम्पाइरुमेटिक श्रॉयलस (Empyreumatic oils) कहते हैं।

उड़नशील तैलोंका एक वर्गीकरण निम्न प्रकारसे भी किया जाता है;

[ऋ] जो नैसर्गिक रूपसे पौधोंमें उपस्थित रहते हैं । १—टरपीन (Terpenes), CxHx यथा तारपीन तथा हपुपा तैल (Juniperoil)

२—टरपीन तथा स्टियरोप्टीन्स (उड़न-शील तेंलका घनभाग), यथा निम्बुका तेंल तथा पेपरमिट या सतपुदीना (Peppermint).

१—किण्व (Enzyme) की कियासे पैदा होनेवाले, यथा—सर्पप तैल (Oil of mustard),

२--- श्रमिसिद्धतेल, यथा-श्रॉयलश्रॉफकेड (Oil of cade), श्रलकतरा (Oil of tar) तथा क्रियोजोट (Creosote) श्रादि ।

[ब] जो पौषेकी कोशास्त्रों पर स्रान्य द्रव्योंकी क्रियासे पैदा होते हैं।

दूसरे समुदायके तैलोंमे टरपीनके ग्रांतिएक एक घनपदार्थ भी मिश्रित रहता है। टरपीन ग्रन्श उड़नशील एवं प्रवाही होता है ग्रोर इसे एलियोप्टीन (Eleoptene) कहते हैं, तथा जारित घनभागको स्टियरोप्टीन (Stearoptene) कहते हैं। यह घनभाग द्रवांशसे शीतस्रवण (Cold distillation) ग्रायवा ग्रांशिक स्रवण (Fractional distillation) द्वारा पृथक प्राप्त किया जा सकता है। ग्रातः इनको घन उड़नशील तैल कह सकते हैं, जो स्फटिकीय स्वरूपके उद्यांगार (Hydrocarbons) घटित द्रव्य होते

हैं। इस प्रकारके घन उड़नशील तैलोंके उदाहरण, कपूर (Camphor), मेंन्थॉल तथा यमानीसन्व (Thymol) हैं।

लाइप्वायड्स. लाइपिन्स या लाइपाइड्स Lipoids, Lipins, Lipides (विमेदाम)—ये भी इतस्ततः जन्तुत्रांके धातुत्रामं पाये जाते हैं; विशेषतः नाड़ीधातुमं । विलेयतामं ये वसाकी भाँति होते हैं। इस समुदायमं अपडेका सत्व (लेखिथिन Lecithin) तथा पैत्तव (Cholesterol) विशेष महत्त्वके हैं।

गम्ज Gums (निर्यास वा गोंद)— यह श्लेपामीय (Colloidal) प्रागोदीय पदार्थ (Carbohydrates) होते हैं, जो जलमें युलने या जलका शोपण करके फूलकर सान्द्र एवं चिपचिपे द्रवके रूपमें परिणत हो जाते हैं। इसको परिमाधिक शब्दोंमें 'निर्यासोद', 'निर्यास लेपी,' गोंदिया घोल' तथा ग्रंगरेजीमें म्युसिलेज (Mucilage) कहते हैं। गोंद पौघोंके तमों या शाखात्रों ग्रंथवा दोनोंके निर्यास (Exudation) होते हैं। इनका रासायनिक संगठन मण्ड (Starch) के समान होता है। विभिन्न प्रकारके निर्यासोंने निम्न घटकोंमेंसे एक वा एकाधिक घटक (उपादान) पाये जाते हैं:—

- (१) निर्यासिन (अरेविन Arabin)—यह जलमें विलेय होता है, यथा वबूलका गोंद (Gum arabica)।
- (२) वसरी निर्यासिन (बसोरिन Bassorin)—यह जलमें केवल स्रंशतः विलेय होता है, यथा गोंदकतीय (Tragacanth)।

टि॰ - बसेरिनका धात्वर्थ वसरीनिर्यास (समग्र वसरी) है।

- (२) सिरेसिन (Cerasin)-यह जलमें सर्वथा श्रविलेय (Insoluble) होता है।
- टि॰ (१) किन्हीं किन्हीं श्रीषधियों (Medicinal plants) में पेक्टिन (Pectin) या त्रानस्पतिक सरेस (Vegetable jelly) नामक तत्त्व भी पाया जाता है श्रीर स्वरूपतः बहुत कुछ गोंदवत् होता है।
- (२) गोंद्के विलयन (निर्यासीद या लवाव) में यदि ऋल्कोहल् मिलाया जाय, तो गोंद तलस्थित हो जाता है।

रेजिन्स Resins (राल)—यह घन, मंगुर (Brittle) तथा ग्रानुत्पत् (Non-volatile) जटिल स्वरूपके तत्त्व होते हैं, जो उड़नशील वानस्पतिक तैलोंके जार्ण (Oxidation) से न्युत्पन्न होते हैं। यह ज्ञारोंमें घुलनशील होती है श्रोर उनके संयोगसे ग्रालीय साजुन (Resinous-soap) में परिणत हो जाती है। सुरासार (Alcohol) में भी यह घुलती है, किन्तु

जलमें ऋविलेय होती है। ब्रिटिश फॉर्माकोपियामें ३ रालोंका उल्लेख मिलता है, यथा—सकमुनिया (Scammony), कोलोफनी (Colophony) तथा गिरिपर्पट (Podophyllin)। जो राल किसी उड़नशीलतैलमें बुली हुई मिलती हैं, उनको तैलीय राल (Oleo-resins) कहते हैं। जलमें मिलाने पर ये दुधियाघोल (इमल्शन Emulsion) में परिणत हो जाती हैं। उपक (एमोनिएकम् Ammoniacum) तथा हींग इसी प्रकार रालदारगोंद (Gum-resin) हैं।

वालसम्ज Balsams (वल्साँ)—यह एक प्रकारके तैलीयराल या एल होते हैं, जिनमें लोबानसत्व (Benzoic acid) या दालचीनीसत्व (Cinnamic acid) या दोनों पाये जाते हैं। लोबान (Benzoin), बल्साँ पेरू (Balsam of Peru), बल्साँ तोलू (Balsam of Tolu) नया शिलारस (Storax) ब्रिटिशफॉर्माकोपियाके उल्लिखित बल्साँ हैं।

टि०—कोपाइवा (Copaiba) तथा कनाडा वालसम्ब (Canada balsam) यद्यपि वल्साँ कहे जाते हैं, तथापि उक्तवर्गमें इनका समावेश नहीं होता ग्रर्थात् ये वस्तुतः वास्तविक वल्साँ नहीं हैं।

प्रकरण ५

द्रव्यगत ऋशुद्धियाँ ऋशीत् दोष Impurities of Drugs.

त्रानेकानेक कारणोंसे त्रौपधद्रव्योंमें त्राशुद्धियाँ रह जाती हैं, जिनमें निम्नि लिखित कतिपय विशेष महत्त्वकी हैं:—

- (१) श्रशुद्ध संग्रहण या भेषजदोष (Imperfect Selection)— यह कचे ग्रीद्भिज द्रव्यां (Crude vegetable drugs) के संग्रहकत्तीग्रों के ग्रज्ञान के कारण होता है। वनीविधयोंके वानस्पतिक स्वरूपका समीचीन ज्ञान न होने के कारण वास्तविक पौषेके पहचाननेमें त्रृष्टि हो जाती है। इसप्रकार प्रमादवश वास्तविक (Genuine) श्रीषधि द्रव्यके स्थानमें निम्नकोटि ग्रथवा, उससे स्वरूपमें कुछ मिलती जुलती इसीकी उपजातिके ग्रन्य ग्रीपिका संग्रह हो जाता है।
- (२) श्रसमुनित संरत्त्रण वा संरत्त्रणदोप ग्रौषधियोंका समुचितरूपेण संरत्त्रण न करनेसे भी उनके गुणमें हीनता ग्राजाती है। कितनी ही ग्रौष-

[?] Imperfect preservation.

घियाँ प्रकाश तथा वायुमें खुली रहनेसे विकृत हो जाती हैं, श्रन्य द्रव्यों के पुराने हो जानेसे उनके वीर्यमें हीनता श्राजाती है। प्रस्वेद्य वा उन्द्चृप लवण (Deliquescent Salts) तथा लौहके पर्पटीय योग यदि मिलमाँति डाटचन्द शीशियोंमें न रखे जाँय, तो शीव्रतापूर्वक उनके स्वरूपमें परिवर्तन हो जाता है। सीरव फेरी श्रायोडाइड तथा ईस्टन्स सीरव (Easton's Syrup) प्रकाशसे शीव्रतापूर्वक वियोजित (Decompose) हो जाते हैं। श्ररगट (Ergot) यदि श्रच्छी तरह शुष्क करके तथा वायुन्त्रप्रवेश्य (Air-tight) पात्रोंमें न रखा जाय तो वह शीव्र विकृत हो जाता है, तथा उसमें भुकड़ी लग जाती है। इस प्रकार विकृत होनेपर उसकी कियाशिलता (बीर्य) में भी हीनता श्रा जाती हैं। सभी निस्सार वा चनसत्य (Extracts) यदि वन्द पात्रोंमें न रखे जाँय तो विकृत हो जाते हैं।

- (३) श्रशुद्ध निर्माण वा कल्पना दोष—यह अशुद्धि २ प्रकारकी हो सकती है, (१) कची स्रोप्तियोंकी अशुद्धि तथा (२) वे अशुद्धियाँ जो निर्माण-कर्त्तीस्रोंके अज्ञान एवं असावधानीसे पैदा हो जाती हैं। निर्माणकालकी अशुद्धियोंका परिहार निर्माण कर्त्तास्रों सावधानी से हो सकती है।
- (४) मिश्रण वा मिलावट (Adulteration)—ऐसी अशुद्धियाँ व्यवसायी लोग जानवूसकर बहुमूल्य श्रौषियोंमें उनके स्वरूपमें मिलने-जुलनेवाली सस्ती वस्तुर्ये मिलाकर करते हैं। किनीनमें प्रायः मिलावट कर दी जाती है। इधर महगाईमें यकायक श्रौषियोंके मूल्यमें श्रसाधारण वृद्धि होनेके कारण किनीनमें बहुत मिलावट होने लगी है।

प्रकरण ६

भेषजकल्पना संस्कारविज्ञान ।

विटिशफॉर्मीकोपित्रा तथा भेषजकल्पना विषयक संस्कार (The British Pharmacopoea and Pharmaceutical Processes)।

श्रीपधद्रक्योंके संगठन तथा वल (Strength) के मानदरहैक्यको स्थिर करनेके हेतु राज्यकी श्रोरसे विशेषज्ञोंकी एक समिति वना दी जाती है, जो योगों तथा भेपज द्रव्योंकी मात्रा एवं वलका निर्धारण करती है। इसके वाद इनका संग्रह एक पुस्तकके रूपमें प्रकाशित कर दिया जाता है, जिसके

१. युनानीवैद्यकमें इसे 'श्रामाले दवासाजी' कहते हैं।

सर्वत्र एक निश्चित मानदर्श्वके अनुसार उनका सेवन वा उपयोग हो। इसे पाश्चात्य वैद्यकमें 'फॉर्मोकोपिआ (Pharmacopoea)' आयुर्वेदमें 'भेषजसंहिता' अथवा 'योगसंग्रह' त्रौर यूनानी वैद्यकमें 'कराबादीन' कहते हैं। समितिका अधिकार होता है कि समय समयपर आवश्यकता नुसार इसमें ग्रावश्यक परिवर्तन करती रहे । प्रत्येक देशकी ग्रपनी फॉर्माकोपित्रा होती है। इसके ग्रातिरिक्त एक ही देशके भिन्न-भिन्न वड़े चड़े चिकित्सालय (Hospitals) भी ग्रोपध-वितरण (Dispensing) की सुविधाके लिए श्रपनी निजी फॉर्माकोपित्र्या रखते हैं। ब्रिटिश साम्राज्यकी फॉर्माकोपित्र्या भी इसी प्रकार स्वतन्त्र रूपसे प्रकाशित हुई है, जिसको 'त्रिटिशफॉर्माकोपित्रा' या 'त्रांग्ल-भेषजसंहिता' कहते हैं। इसका निर्धारण संयुक्त राज्यकी साधारण वैद्यकीय सभा (General Medical Council) करती है। सन् १८५८ ई० के मेडिकल एक्टके ग्रनुसार इस समितिको ग्राधिकार है कि इसमें कोई भी त्रावश्यक परिवर्तन कर सकती है। प्रथम संस्करणका प्रकाशन सन् १८६४ ई० में हुस्रा था। श्रवतक इसके कई संस्करण प्रकाशित दो चुके हैं, तथा उसके साथ श्रानेकों परिशिष्ट भी छप चुके हैं। ब्रिटिशफॉर्माकोपियामें जिन स्रौषधियों तथा योगों-का उल्लेख है, उन्हें अधिकृत योग (ऑफिशियल प्रिपेरेशन्स Official preparations), तथा संस्कार वा प्रक्रियात्रोंको ऋधिकृत वा मान्यप्रक्रिया वा संस्कार (Official processes) कहते हैं।

इसी प्रकार ब्रिटिश साम्राज्यके श्रीविधिनिर्माण विशेषकोंकी एक मान्य समिति द्वारा कालान्तरसे 'ब्रिटिशफॉर्मेस्युटिकलकोडेक्स' नामक पुस्तिकाका प्रकाशन होता है, जिसमें ब्रिटिश फॉर्माकोपिश्राके श्रितिरिक्त भी श्रिनेकानेक योगीका वर्णन है। यहाँ कतिपय श्रीपिधिनिर्माण प्रक्रियाश्रोंका संन्तित परिचय दिया जायगा।

श्रौपिधिनिर्माण वा भेपजकल्पनामें प्रायः निम्नप्रिक्रयात्र्यों वा संस्कारों तथा पद्धतियोंका प्रयोग होता है:—

(१) एड जार्प शन (श्रिधचूषरा) — इस प्रक्रियामें कोई रासायनिक क्रिया नहीं होती। इसके द्वारा श्रोपधद्रव्योंकी श्रुद्धि की जाती है। स्रतः मेषजकी (Pharmacy) में यह एक महत्त्वकी प्रक्रिया है। श्रिधचूपकद्रव्यके बाह्य धरातल के सम्पर्कमें श्रानेपर द्रव्यगत त्याज्य पदार्थ (यथा रंग, विष तथा वायु श्रादि) वहीं धरातल पर एकत्रित हो जाते हैं। तत्पश्चात् द्रव्यको प्रथक् कर लिया जाता है। इसी प्रकार जान्तव कोयले (Animal charcoal) का प्रयोग द्रव श्रोपधद्रव्योंके विरद्धन (Decolorisation) के लिए किया जाता है। यहाँ भी रक्षकद्रव्यका श्रिधचूपरा कोयलेके बाह्य धरातलसे हो जाता

यनानीवयकमें इसे 'करावादीन वरतानिया'कहते हैं।

है। इसी प्रकार 'फ़ूलरमृत्तिका' (Fuller's earth) का प्रयोग जीवतिकि व (Vitamin B 1) के अधिशोषणके लिए होता है। पय्योय—एडज़ॉर्प्शन Adsorption—अं।

- (२) न सिंग या कंट्यूजन (कूटना श्रोर कुचलना) —हिमफाएट (Maceration) या काथ बनाते समय शुष्क, कटोर जहों, काछों, वलकलों, फलफूल पनादि तथा मृदु, लचीली हरी श्रोषियोंको कूटकर कुचल दिया जाता है, जिसमें उन-उन प्रक्रियाश्रोंमें विलायक (Solvent) द्रवोंका श्रोपिध पर पूर्णतः किया हो श्रोर उससे श्रावश्यक श्रंश श्रिषकाधिक मात्रामें शुलकर द्रवमें सरलतासे श्राजाँय। इसके लिए यदि द्रव्य श्रल्य मात्रामें हो तो लौह-खरल या हावनदस्ताका उपयोग होता है; श्रम्यथा वड़ी-चड़ी निर्माणशालाश्रोमें जहाँ श्रिषक परिमाणमें एक साथ ही भेपज-निर्माण करना पड़ता है, वहाँ इस कार्यके लिए श्राजकल वेल्जनयन्त्रों (Roller mills) श्रथवा वियोजकयन्त्रों (Disintegrator) का प्रयोग किया जाता है। इससे श्राल्यव्य तथा थोड़े कालमें श्रिषक मात्रामें श्रोपिध कूटी एवं कुचली जा सकती है। पट्याय दक्क, रज्ज,—श्रवः; द्र्यूका Bruising, कन्ट्यूजन Contusion—श्रंवः।
- (३) कैल्सिनेशन या इन्सिनरेशन (मसीकरण वा मारण)—इस प्रक्रियाके द्वारा श्रोपिषयोंको उच ताप देकर जलाया श्रथवा श्रुष्क किया जाता है, जिसमें उससे जलाश तथा उत्पत्तैल नष्ट हो जाँय। इसके लिए उस द्रवको मूपा (Crucible) में डालकर श्रोर महीपर रखकर तीव्र श्रवि देनेसे यह किया मलीभांति सम्पन्न हो सकती है। श्रस्त, मॅग्नेशिया श्रोर लाइम (सुधा) उनके कार्बोनेट्ससे इसी प्रकार प्रस्तुत किए जाते हैं। यही किया श्रायुर्वेदमें मिट्टीके सकोरोंके सम्पुटमें रखकर भिन्न-भिन्न प्रकारके पुटों द्वारा की जाती है। पर्ट्याय-तक्लीस, एहराक्र-श्र०; कैलिसनेशन (Calcination) इन्सिनरेशन Incineration—श्रं०। वि० दे० धूनानीद्रव्यगुराविज्ञान पूर्वार्ध 9० २५३ पर दी गई टिप्पणी।
- (४) किस्टलाइजेशन (मिण्मिकरण) यह वह प्रक्रिया है, जिसके द्वारा कोई कोई द्रव्य मिण्म (Crystals) या कलम (खे) के रूपमें परिएत हो जाते हैं। यह किया चार प्रकारसे की जाती है; यथा—(१) वाष्पीकरण (Evaporation)— जिस द्रवमें वह द्रव्य, जिसका स्फाटिकीकरण करना है, बुला हुआ है यदि उसको आँच पर रखकर उसका वाष्पीकरण किया जाय तो जलांशके उड़ जानेपर जो द्रव्य शेष वचता है वह मिण्मिक रूपमें परिणित हो जाता है। शोरा (Potassium Nitrate) तथा फिटकरी इसी प्रकार

के द्रव्य हैं। (२) पिघलाना या द्रावण (Fusion)—कतिपय घन द्रव्य ऐसे हैं, जिनको यदि पिघलाकर छोड़ दिया जाय तो वह स्फिटिकाकार हो जाते हैं; यथा गन्धक। (३ अध्वंपातन (Sublimation)—कोई-कोई द्रव्य जब उसका अध्वंपातन किया जाता है, तब वे मिणिभाकर (स्फिटिकाकार) हो जाते हैं; यथा दारचिकना (Corrosive sublimate) ग्रायोडीन, कैम्फर तथा वैजोइक एसिड ग्रादि; (४) श्रधः चेपण (Precipitation)—ग्रर्थात् ग्रधः पातन वा ग्रधः प्रचेपण करके मिणिभीकरण करना, जैसा कि रेड मरकरी ग्रावंस्ताइड एवं ग्रॅमोनिएटेड मरकरी ग्रादिके निर्माणमें किया जाता है। पर्याय—तव्लूस् ग्र०; किस्टलाइजेशन Crystallisation—ग्रं०।

- (५) डिकॉक्शन (कथन=उवालना)—इसमें ग्रौद्धिद ग्रौषधद्वव्योंको जवकुट (Coarsely comminuted) करके जलमें निश्चितकाल पर्यन्त उवालकर या कुछ काल भिंगोकर छान लेते हैं। इस प्रकार जो वस्तु प्राप्त होती है, उसे ग्रायुर्वेदमें 'काथ,' हिन्दीमें 'काढ़ा,' यूनानीवैद्यकमें 'तबीख,' 'मुग़ला,' 'मत्वृद्ध' ग्रौर 'जोशाँदा' तथा ग्रँगरेजीमें 'डिकॉक्शन कहते हैं। पर्याय—गली, तब्ल —ग्र०; डिकॉक्ट Decoct—ग्रं०।
- (६) डिकलरेशन (विरक्षीकरण = रंग उतारना')--इस प्रक्रियाका प्रयोग विशेषतः चाराभों यथा धुस्तुरीन (ग्रॅट्रोपीन), ग्रहिफेनीन (मॉफींन) ग्रादिको विरक्षित ग्रथीत् उनका रंग दूर करनेके लिए किया जाता है। इसके लिए द्रव्यको जलमें योलकर उस विलयनमें हड्डीके कोयले (Animal charcoal) का स्वच्छ ग्रुष्क चूर्ण मिला देते हैं ग्रीर फिर उसको छान लेते हैं। इस विधिसे उसका रंग दूर हो जाता है। पर्याय--इज्ञालएलौन, दफ्उल्लीन-ग्रु॰; हीकलरेशन Decolouration—ग्रं॰।
- (७) डिस्पुमेशन (भाग उतारना)—इस संस्कारके द्वारा वनस्पतियोंके स्वरस ग्रथवा ग्रन्य द्रव ग्रौपिधयोंको उवाला जाता है, जिसमें उनका मल फेनके रूपमें जपरी धरातलपर ग्राजाता है। तदनन्तर उसको चम्मच ग्रादिसे साफ कर दिया जाता है या छान दिया जाता है। ब्रिटिश फॉर्माकोपियाके ग्रीन एक्स्ट्रॅक्ट (Green Extracts) ग्रार्थात् हरित स्वरस इसी विधिसे साफ किए जाते हैं। इस विधिसे स्वच्छ करके वनाये गए शर्थत (Syrups) ग्राधिक स्थायी होते हैं। पर्च्याय —इस्ताड, इज्ञ्चाद, नज्ञ्ज्तु फाहत —ग्रा०। डिस्युमेशन Despumation—ग्रा०।
 - (८) डायिलिसिस (व्याश्लेपण)—इस प्रक्रियाका उपयोग स्फिटिकाभ (Crystalloid) द्रव्योंको श्लेपाभ (Colloid) द्रव्योंसे पृथक् करनेके

लिए किया जाता है। इसके लिए द्रव्यको जान्तव-कला या भिन्नी (Animal membrane) में छाना जाता है। पर्ट्या०—डायलिसिस Dialysis—ग्रं०।

(६) परकोलेंशन या फिल्टरेशन (च्ररण, स्वरण = टपकाना — इस प्रक्रियां के द्वारा किसी बानस्पतिक ग्रौषध द्रव्यसे विलेय तत्वांशोंको विलायक (Solvent) के द्वारा जो उस ग्रौषधिक चूर्णमं डालकर टपकाया जाता है, पृथक किया जाता है। इसकी विधि यह है कि उस द्वाके मोटे चूर्णको शीशेके एक लम्बे मर्तवानाकृति वस्तनमं जिसको च्ररण यंत्र (Percolator) कहते हैं, भर देते हैं। इस यंत्रके नीचे एक छिद्र होता है जिसपर मलमलका दुकड़ा बाँध देते हैं। तत्पश्चात् विलायक द्रव्य ग्रव्कोहल् ग्रादिको मर्तवानमं डालते हैं। इस प्रकार वह विलेयांशोंको घोलता हुग्रा निचले छिद्रद्वारा टपकने लगता है, जो दूसरे किसी पात्रमं एकत्रित कर लिया जाता है। इसी विधिसे ग्रनेकों बनौषधियोंका टिक्चर (Tincture), प्रवाहीधनसत्व (Liquid extract) तथा लाइ लि) कर (Liquor) ग्रादि बनाया जाता है। पर्यांच तरशीह, तिस्तया—ग्रवः; फिल्टरेशन मार्रिशनकांवान Percolation—ग्रंवः।

(१०) एल्युद्रिएशन (निथारना)—यह भी शोधनकी एक विधि है। इसके द्वारा खिन्या मिट्टी आदि औषध द्रव्यसे, जो जलमें विलेय नहीं हैं, उसमें मिले हुए कंकड़, रेतादि त्याज्य अंशोंको प्रथक् किया जाता है। इसकी विधि यह है कि उस द्रव्यके चूर्णको जलमें धोल दिया जाता है और थोड़ी देरतक उसको उसी प्रकार छोड़ दिया जाता है, जिसमें कंकड़-रेतादि अपद्रव्य तथा उस अपद्रव्यके कड़े खुरदरे दाने भी नीचे तलस्थित हो जाते हैं तथा औषधिक सूद्म रवे जलमें मिले रहते हैं। इसके पश्चात् जलको निथार लिया जाता है, तथा तलस्थित अंश या तलछ्यको फेंक दिया जाता है। यदि तलछ्यमें औषधिद्रव्यका अधिक अंश रह जाता है, तो पुनः यही निथारनेकी किया दुहराई जाती है। निथरे हुए जलको रख दिया जाता है, जिसमें औषधि तलस्थित हो जाय। पुनः जलको फेंक दिया जाता है और औषधि सुखाकर रख ली जाती है। यदि औषधिमें अब भी रेतादि रह जाता है तो इसी कियाको पुनः दुहराते हैं। खड़िया मिट्टी (Chalk) कैलामीन (Calamine) तथा केन्रोलीन (Kaoline) आदिका शोधन इसी प्रकार किया जाता है; पर्याय—तस्त्रील—अ०। एल्युट्रिएशन Elutriation—अं।

(११) एक्सप्रेशन (प्रपीड़न = निचोड़ना)—इस संस्कारद्वारा ग्रीपघ द्रव्यको द्वाकर उसका स्वरस ग्रथवा तेल निकाला जाता है। इसीप्रकार काथ ग्रथवा फाएट ग्रादिमें भींगी हुई ग्रीषधिको (Marc) द्वाकर उससे सीठी

(निःसार भाग) पृथक् करके ग्रामीड ग्रांशको प्राप्त किया जाता है। टिंकचर्स (निष्कर्प) के निर्माणमें इस प्रक्रियाका उपयोग होता है। इस प्रक्रियाके लिए ग्राजकल प्रपीडकयंत्रों (Express machines) का भी प्रयोग होता है। पर्याय—ग्रास्—ग्रा॰; एक्सप्रेशन Expression—ग्रा॰।

(१२) लिक्चिफेक्शन (द्रावण, पिघलान। या द्रवीभूत करना)—यह वह प्रक्रिया है जिससे तापके द्वारा घन द्रव्योंको पिघलाया या द्रवीभूत किया जाता है। इसकी विधि यह है कि द्रव्यको उपयुक्त पात्र या मूपा (Crucible) में रखकर गर्म मद्दीपर रखकर तत किया जाता है। आवश्यकतानुसार इसके लिए जलतापन (Water bath), वाष्पतापन (Steam bath) तथा सिकतातापन (Sand bath) का भी प्रयोग होता है। इस संस्कारका उपयोग आस्टर (Plasters), मलहर (Ointments), गुद्वर्ति (Suppository) तथा कॉस्टिकस्टिक (Caustic sticks) आदिके निर्माणमें किया जाता है। पर्याय—द्रवीभूत करना, पिघलाना—हिं०; सहर, तज्ञ्वीय—अ०; पर्युजन Fusion, लिकिफैक्शन Liquefaction, मेल्टिंग Melting—ग्रं०।

(१२) ये न्युलेशन (किए।काकारचूर्णीकरण वा दानेदार चूर्ण वनाना)—
कुछ श्रौपधद्रव्य ऐसे होते हैं, जिनको कूट पीसकर चूर्ण वनाना कठिन होता है,
जैसे मिण्मीय लवण । ऐसी पिरिस्थितिमें विशेषविधिसे उनका दानेदार चूर्ण
यना लिया जाता है। इसकी विधि यह है कि उस श्रौषधद्रव्यको जलमें घोलकर
श्रीयपर उड़ाते हें श्रौर उड़ते समय उसे वरावर किसी चीज़से चलाते वा हिलाते
रहते हें। इससे जब सब जल बापीभवनके द्वारा उड़ जाता है, तो वह श्रन्ततः
दानेदार चूर्णके रूपमें पिरिणत हो जाता है। नृसार (सेल एमोनिएक) श्रौर
शोरक (नाइटर), जिनको कूटकर चूर्ण वनाना श्रत्यंत कठिन होता है, इनका
इसी विधिसे दानेदार चूर्ण वना लिया जाता है। कार्वोनेट श्रौर साइट्रेट श्रॉव
पाटासियम् भी इसी विधिसे कल्पना किए जाते हैं। पर्ट्याय—तहबीब, तकब्बुने
हुवैवात—श्र०, श्रेन्युलेशन Granulation—श्रं०।

(१४) लेनिगेशन (पीसना)—यह वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा धनद्रव्यको जल या ग्रन्य किसी द्रवमें पीसते या रगड़ते हैं ग्रौर जन उक्त द्रव्य जलमें पिस जाता है, तन उसको धीरेसे निथारकर पृथक् रख देते हैं (जिससे ग्रौपधद्रव्यके वह सूदम करण) जो कि जलमें मिले हुए (युले हुए नहीं) होते हैं, तलस्थित हो जायँ) ग्रौर द्रव्यके जो स्थूल करण तलमें (नीचे) रह जाते हैं, उनको पुनः उसीप्रकार ग्रौर जलमें पीसकर वही किया करते हैं, यहाँतक कि सम्पूर्ण ग्रौपधद्रव्य ग्रत्यंत सूदम (श्रद्ण) चूर्ण हो जाता है। फिर जलको निथारकर रख देते हैं ग्रौर तलस्थित ग्रौपधद्रव्यको सुखाकर (जो ग्रत्यंत सूदम चूर्ण

होता है) काममें लेते हैं । जब द्रव्यं कम परिमाणमें होता है तो यह किया साधारण खरलमें चौड़े सिरेके दंड या लोड़े (Flat-headed pestle) से सम्पन्न की जाती है । यही किया औपधिनिर्माणशालाओं में यन्त्रोंद्वारा भी की जाती है । नेत्रमलहरोंमें प्रयुक्त करनेके लिए रेड ऑक्साइड ऑव मरकरी (Red oxide of mercury) तथा यलो ऑक्साइड ऑव मरकरी (Yellow oxide of mercury) आदि द्रव्य इसीप्रकार श्रद्ण किए जाते हैं । जिंक ऑक्साइड (Zinc oxide) का चूर्ण भी इसीप्रकार सदम एवं श्रदण किया जाता है । पर्याय — सहक, दक्क — अ०; लेबिगेशन — Levigation — अ०।

वक्तव्य — लेबिगेशन और एल्युट्रिएशन (निथारना) में यह अन्तर है कि एल्युट्रिएशनमें जो स्थूलकण या सिकता (रेत) ग्राहि तलस्थित होती हैं, उसे फेंक देते हैं; और लेबिगेशनमें तलस्थित स्थूलकणोंको फेंकते नहीं, ग्रापित उनको पुनः जलमें पीसकर निथारते हैं।

ट्राइचुरेशन वा ट्रिट्युरेशन—(चूर्णीकरण, चूर्ण वनाना या वारीक पीसना)— यह वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा घनद्रव्यको क्रिकर चूर्ण करते हैं। ग्रस्त, समस्त लवण ग्रौर मिणिभीय द्रव्य चीनीके खरलमें मलीमांति पिस सकते हैं; परन्तु ग्रौद्धिद द्रव्य, जैसे मूल, वल्कल ग्रौर पत्रादि जिनको चूर्णीकरणसे पूर्व खूत्र ग्रुष्क कर लेना ग्रावश्यक होता है) वह लोहेके इमामदस्तामें या वेलनदार मशीन (यंत्र) में मलीमांति चूर्ण हो सकते हैं। पर्याय—परिपेपण—संग। सह्क व सह्न—ग्रुण; ट्राइचुरेशन Trituration, पल्क्याइजेशन Pulverisation—ग्रंण।

वक्तव्य—शुष्क श्रौपधद्रव्यके पीसनेको श्रारतीमें समक (समूफ वा चूर्ण वनाना) श्रौर चक्कीमें पीसनेको तह्न कहते हैं।

(१५) लिक्सीह्रीएशन (ज्ञारिनष्कासन, ज्ञारिनष्कर्पण, ज्ञार बनाना, खार निकालना)—इस प्रक्रियाके द्वारा यौगिक धनद्रव्यसे जलमें विलेय होनेवाले लवण पृथक् किए जाते हैं। इसकी विधि यह है कि प्रथम ऐसे द्रव्य वा भरम (राख) को जलमें घोल दिया जाता है, जिससे उसमेंसे जो ग्रंश जलमें विलीन होनेवाले हों, वे जलमें घुल जायँ तथा ग्रन्य ग्राविलेयांश नीचे तलस्थित हो जायँ। इसके पश्चात् ऊपर निथरे हुए पानी (Lye) को पृथक् कर लिया जाता है तथा उत्तापके द्वारा (धूपमें या ग्रातप वा ग्रामिपर रखकर) सुखा लिया जाता है। इस प्रकार जलांश उड़ जाता है तथा विलेय लवण शेप रह जाता है। उरनान या सज्जी (सर्जिका ज्ञार) इसी विधिसे त्रनाई जाती है। ग्रंगरेजीमें ज्ञारनिष्कासनकी इस विधिको 'लिक्सीह्रोएशन (Liziviation)'

तथा अरवीमें 'इफ़लाऽ' और उस द्रवविशेषको संस्कृतमें 'चारोदक' और अँगरेजीमें 'लाय (Lye)' कहते हैं।

(२६) मेसरेशन (त्र्याक्लेदन, भिगोना, हिम वा फाएट कल्पना)—वह प्रक्रिया है जिसमें किसी ग्रीद्भिद द्रव्यको सुरासार (ग्राल्कोहल्) या ग्रान्य किसी विलायक (Solvent) द्रवमें निश्चित कालतक मिगोया जाता है, जिससे उसके विलेयांश उस द्रवमें ग्रा जायँ (विलीन हो जायँ) इसके लिए दक्कनदार पात्र प्रयुक्त करने चाहिए. ताकि वाष्पीभवनके द्वारा विलायक द्रव (Menstrum) की मात्रा कम हो जानेके कारण निष्कर्पण (Extraction) क्रियाके पूर्णतः होनेमं वाधा न पड़े । यदि ग्रल्यमात्रामे ग्रीयधि बनानी हो तो चौड़े मुखकी शीरी अथवा दक्कनदार मृत्तिका जार (Earthenware jar) प्रयुक्त किये जा सकते हैं। ग्रौपधिनिर्माणशालान्त्रोंमें इस कार्य के लिए बड़े स्राकारके विशेष पात्र प्रयुक्त होते हैं। उपयुक्त पात्रमें सम्पूर्ण विलायक भरकर स्त्रोषधि उसमें भिंगो दी जाती है तथा दक्कन वन्द कर दिया जाता है। स्रोपिधको समूचा श्रथवा जब कृट करके भिंगोया जाता है। इस कार्यके लिए सूद्मन्वूर्ण रूपमें नहीं प्रयुक्त करते । इस प्रकार उसे ७ दिनतक या जिस निर्माणके लिए, जो समय श्रपंतित हो तत्पर्यन्त उसीप्रकार छोड़ देते हैं; किन्तु बीच-बीचमें कभीकभी पात्रको हिला देना चाहिए । उक्त समय पूरा हो जानेपर द्रवको निथारकर सीटी या फांक (मार्क Marc) को भी निचोड़ लेते हैं। अब दोनों द्रवोंको एकमें मिलाकर थोड़ी देर छोड़ देते हैं; ताकि कणादि नीचे तलक्ष्यित हो जायाँ। तदनन्तर स्वच्छ निष्कर्प द्रवको निथार लिया जाता है। यदि शीव्रता करनी हो तो उसे छानकर भी स्वच्छ किया जा सकता है ग्रीर तलस्थित होनेके लिए रखने की ग्रावश्यकता नहीं है।

वक्तव्य—(१) उपर्युक्त संस्कार जिस प्रकार जलमें किया जाता है। सुरा या सुरासारमें जो हिम या फाएट कल्पना किया जाता है, उसे संस्कृतमें 'सुरासव' ग्रारवीमें 'स्वीर्ग ग्रीर ग्रॉगरेजीमें 'टिंक्चर (Tincture)' कहते हैं। 'निष्कर्प' इसीकी नवीन संस्कृत संज्ञा है।

(२) जब मेसरेशन (ग्राक्लेदन) की किया देखक उच्ण स्थानमें खकर की जाती है, तो इसे 'ढाइजेश्चन (Digestion)' कहते हैं। ग्राखीमें इसे 'हज्म' या 'तत्र्यलीन' ग्रीर संस्कृतमें 'पाचन' कहते हैं। यह किया जिस यंत्रद्वार की जाती है, उसे डाइजेश्टर (Digester) या 'पाचन-यंत्र कहते हैं।

(१७) स्केलिंग (पर्पटीकर्सा = पपड़ी वनाना) — इसके लिए ग्रौषधिका सान्द्र वा तीत्र घोल (Concentrated Solution) शीशेकी एक समतल तश्तरीमें पतला फैला दिया जाता है, ग्रौर इसे शुष्क होने दिया जाता है। शुष्क होनेपर इसकी एक पनड़ी हो जाती है. जो पुनः तोड़कर छोटी छोटी पपड़ीके रूपमें कर ली जाती है। फेरी-एट श्रॉमोनी साइट्रास (Ferri-et Ammoni Citras) तथा फेरी-एट किनीनी साइट्रास (Ferri-et Quininae Citras) नामक लौहके पर्यटोयोग इसी विधिसे बनाए जाते हैं। यह घोल जितना पतला फैलाया जायगा, उतनी ही ग्रधिक बारीक पनड़ियाँ भी होंगी। पर्य्याय—पर्यटीकरण —सं०; तक्षार —ग्र०; स्केलिंग Scaling—ग्रं०।

(१८) सिफ्टिंग (पोतन = चलनी या कपड़ेमें छानना)—इस कियाके द्वारा चूर्णीपधके सुद्मांशको त्यूलांशसे पृथक् किया जाता है। इसके लिए चूर्णको चलनीमें चालते (छानते) हैं, जो महीन तार श्रयवा घोड़ेके वालकी त्रनी होती है, त्राथवा कभी कभी रेशम या मलमलकी वनी होती है। इन छिद्रोंकी सुद्मताके विचारसे चलनियोंकी भिन्न-भिन्न श्रे शियाँ निश्चित की गई हैं; तथा चलनियोंकी श्री ऐपयोंके ब्राधारपर चूर्णोंकी भी कचार्ये निर्धारित की जाती हैं। ब्रिटिशफॉर्माकोपित्रामें ४४, ६०, ८५ तथा १२० नम्बरके चूर्णोका उल्लेख है। इसका तात्पर्य यह है कि जिस चलनीसे जिस नम्बरका चूर्ण छाना गया है, उस नम्त्ररकी चलनीमें प्रत्येक इंचमें ग्राड़े तथा वेड़े (लम्बाई-चौड़ाईमें) उतने ही छिद्र तारोंके समानान्तर स्थित हैं। इस प्रकार १० तम्बरकी चलनी वह है, जिसमें ग्राइ-वेड़े (Each transverse direction) दोनों त्रोर प्रत्येक इंच चेत्रमें १०-१० छिद्र हैं। इस प्रकार की चलनीके प्रत्येक वर्ग इंचमें १०० छिद्र मिलेंगे । इसीप्रकार ६० नम्बरकी चलनीमें प्रत्येक वर्ग इंचमें २६०० छिद्र मिलेंगे। फॉर्माकोपित्रामें १०; २२; २५: ३०: ४४: ६० तथा ५५ नम्बरकी चलनियों (Sieves) का उल्लेख है। इन चलनियोंके आधारपर चूर्योंकी निम्नकतार्वे हैं। पर्य्याय नास्त, गर्वल-ग्र॰ : सिप्टिंग, Sifting-ग्रं॰।

(१६) सॉल्यूशन (विलीनीभवन या विलीनीकरण) — यह एक साधारण भौतिक क्रिया है, जिसके द्वारा घन श्रीपिधयाँ भिन्न-भिन्न द्वांमें विलीन की जाती हैं, जिसमें वह पूर्णतः द्रवमें घुल जाती हैं श्रीर उनकी स्वतंत्र सत्ता नहीं दिखाई देती। जिस द्रवमें श्रीपिध विलीन की जाती है, उसको 'विलायक'', श्रॅगरेजीमें

१. श्रायुर्वेदमें 'पर्पटी' पारद श्रीर गंधकके योगसे पपड़ीके रूपमें बने एक विरोप कल्पकी कहते हैं।

२. कमी-कमी यही किया फलों यथा श्रञ्जीर, बेल, श्राल्कोखारा (श्रृन्स) तथा इमलों श्रादिके मुलायम गूरोंके छाननेके लिये की जाती है। इस कियाको गूदा छानना (पिल्पंग Pulping) कहते हैं। इसके लिये गूरेको चलनीपर रखकर दवाया जाता है।

३. श्ररवीर्मे इसे 'मुहल्लिल' या 'मुजब्विव' या 'मुजीव' कहते हैं।

'सॉल्वेंट (Solvent)' या 'मेंस्ट्रुश्रम् (Menstruum)' कहते हैं; तथा जो ग्रोपिध विलीन की जाती है उसको 'विलेय' , ग्रॉगरेजीमें 'सॉल्यूट (Solute)' ग्रोर दोनोंके मिश्रणको 'विलयन' , ग्रॉगरेजीमें 'सॉल्यूरान (Solution)' कहते हैं। जब विलयनमें विलीन द्रव्य ग्राधिकतम मात्रामें होता है (ग्रायांत् उससे ग्राधिक द्रव्य उस द्रवमें ग्रुल नहीं सकता) तब उस विलयनको 'सम्प्रक्तिविलयन' ग्रॉगरेजीमें 'सचरेटेड सॉल्यूरान (Saturated Solution)' कहते हैं। प्रायः ऐसा होता है कि यदि सम्प्रक्त घोल उच्चतापकमपर तैयार किया जाता है, तो शीतल होनेपर ग्राधिक द्रव्य तलिथत हो जाता है तथा मिश्मिय रूपमें परिशत हो जाता है (Crystallises); किन्तु कमीकमी ऐसा नहीं भी होता ग्रायांत् ग्रायांव्यव्य विलीनभूत ग्रावस्थामें ही रहता है। ऐसी ग्रावस्थामें उस घोलको 'ग्रातिसम्प्रक्त विलयन' ग्रॉगरेजीमें 'सुपरस्चॅरेटेड सॉल्यूरान (Supersaturated Solution)' कहते हैं। पर्याय—हल, तहल्लुल, इन्हिलाल—ग्रव् ; सॉल्यूरान Solution—ग्रंव।

वक्तव्य – ग्रायीमें वारीक पीसनेको भी 'हल' कहते हैं ग्रीर ऐसी पिसी हुई वस्तु (सूचम चूर्ण) को 'महलूल'। ग्रॉगरेजीमें विलीनीकरण या विलीनीभवन संस्कार एवं विलीनीभूत द्रव्य ग्रार्थात् विलयन या घोल दोनोंको 'सॉल्यूशन (Solution)' कहते हैं।

(२०) सिंक्लिमेशन (अर्ध्वपातन)—इस प्रक्रियाका प्रयोग उत्पत् घनद्रव्यों (Volatile Solids) से उनमें मिली हुई अनुस्वत् अशुद्धियों
(Non-volatile impurities) को पृथक् करनेके लिये किया
जाता है। इसके लिए ठोस औपध द्रव्योंको प्रथम उत्ताप पहुँचाकर वाष्पके
रूपमें पिरिएत किया जाता है। तदनन्तर उन वाष्पोंको दूसरे पात्रमें शीतल
करके पुनः ठोस बना दिया जाता है। जब यह उत्सादित (अर्ध्वपातित) द्रव्य
दुकड़ोंके रूपमें प्राप्त किया जाता है। जब यह उत्सादित (अर्ध्वपातित) द्रव्य
दुकड़ोंके रूपमें प्राप्त किया जाता है, तब उसे अँगरेजीमें 'सिंक्लिमेट
(Sublimate)' कहते हैं, यथा रसकपूर (Corrosive sublimate)
और जब छोटे छोटे पंखके आकारके चूर्णरूपमें प्राप्त किया जाता है; तो उसे
संस्कृत तथा हिन्दीमें 'पुष्प' या 'खील' कहते हैं, जैसे गंधककी खील
(Flower's of sulphur)। पर्याय—अर्ध्वपातन; उत्सादन, सत्वपातन
सं०; जौहर उद्दाना—हिं०; तसईद—ग्र०; सिंक्लिमेशन Sublimation—ग्रं०।

१. श्ररवीमें इसे 'मुहल्लल' या 'मुजाव' कहते हैं'।

२. श्ररवीमें इसे 'महलूल' या 'मजूव' कहते हैं।

मानपरिभाषा विज्ञानीय अध्याय ३।

ब्रिटिश फॉर्माकोपित्राके मान-तौल अर्थात् श्रीजान व पैमाने।

(Measures of the British Pharmacopoea,)

ब्रिटिश फॉर्माकोपित्रामें प्रायः ये दो प्रकारके मान-तीलका प्रयोग होता है—
(१) एक अँगरेजी (जो ब्रिटिश साम्राज्यमें प्रचलित है) जिसे इम्पीरियल सिस्टम् (Imperial System) कहते हैं; (२) दूसग यूगेनिय मान (जी ब्रिटिश साम्राज्यको छोड़कर सारे यूरोपीय देशोंमें प्रचलित हैं), इसे मेट्रिक सिस्टम् (Metric System) अर्थात् दशमिक मानकम कहते हैं।

ब्रिटिश फॉर्माकोपियामें शुष्क वा यन पदार्थों के विचारसे उनके तीलने के लिए भी दो प्रकारके मान तील (पीतव-मान) प्रयुक्त किये जाते हैं—(१) श्रवाङ्येपॉइज वेट्स (Avoirdupois weights) ग्रर्थात् व्यापारिक वा सर्राफी मान तील वा सामान्य भार (२) मेट्रिकल वेटस (Metrical weights) ग्रर्थात् मेट्रिक वा दशमिक मानकम । इसीप्रकार द्रवत्याओं के विचारसे भी उनके नापनेके लिए दो प्रकारके मान (द्रुवय मान) प्रयुक्त होते हैं—(१) इम्पीरियल मेजर्स (Imperial measures) ग्रर्थात् राजकीय मान ग्रीर (२) मेट्रिकल मेजर्स (Metrical measures) ग्रर्थात् मेट्रिक मान (पैमाने) जो फांसके विद्वानोंद्वार ग्राविष्कृत हैं।

फ्रांसीसी मेट्रिक मान तौल (दशमिक मानक्षम) के छोपेक् छित उत्हर्षतः श्रमुमान किये जाते हैं, साम्प्रत यूरोप श्रोर श्रमेरिका आदिमें छोपिकापिक प्रचलित होते जाते हैं, तथा ब्रिटिशफॉर्माकोपिश्राकी हिंदेते श्रिप्छत हैं। श्रतएद कोई श्राश्चर्य नहीं कि भविष्यमें श्रीपियोंके मान तौलमें केवल इन्होंक उपलेख होने लगे। इसलिए यह नितान्त श्रावश्यक मालूम होता है कि इन मेट्रिक तौलोंके स्वरूपका संत्तेपमें वर्णन कर दिया ज्ञाय, जिसके उनके समस्तेमें किसी प्रकारकी कठिनाई एवं मूल न हो।

वह एकक (इकाई) जिसपर दशमिक नियम (मैट्रिक लिख्न्) निर्मा है, वह दैर्घिका एकक है जिसे ग्रँगरेजीमें मीटर (Metre) बहुते हैं, जिस्सर मिन्ने ग्रस्वीकृत है। यह मीटर क्या है मीटर दल्ला देनों शुबेके वारे ग्रोरके भूगोलकी परिधिका एक चार कोड़वाँ (१००० है। मान है, ग्राधीत् यदि भूगोलके चतुर्दिक् (दोनों भ्रुबोसे जाती हुई) एक मन्नी वोदी जाए ग्रीर उसे चार करोड़ समान भागोंमें विभक्त कर दिया जाए, तो उनक प्रत्येक

भाग एक मीटरके बराबर होता है । इसको यदि इंचोंसे नापें, तो वह ३६°३७०१ इंचके बराबर या एक गजसे लगभग २९ इंच ग्राधिक होता है ।

इस मीटरसे ही मेजर आँच कैपेसिटी (Measure of Capacity) अर्थात् धारिता या द्रुवयमानकी इकाई (एकक) वताई गई है, जिसे आँगरेजीमें लिटर (Litre) कहते हैं, जो एक मीटरके दसवें (कि) मागका धन होता है आर्थात् यदि टिनका एक ऐसा डिव्या बनाया जाय जिसकी लम्बाई, चौड़ाई और गहराई प्रत्येक कि मीटर हो, तो इस डिव्वेका धार्य (समाई) एक लिटर होगा, जिसमें ४° सेंटीग्रेडके तापकमका परिस्तुत जल एक सहस्र ग्राम समाता है। यदि इसको राजकीय वा आँगरेजी मान (Imperial measure) से नापें, तो ३५ १६६ फ्लुइड आउंसके बराबर होता है। पुनः लिटरीय मानसे मेट्रिक तौल अर्थात् यूरोपीय वा दशमिक भार (Metric weights) की इकाई निकाली गई है, जिसकों आँगरेजीमें आम (Gramme) कहते हैं और जो एक लिटर परिस्नुत जल (जिसका तापकम ४° सेंटीग्रेट या ३६ २० फारनहाइट हो, इसिलए कि उक्त तापांशपर जल आंतिम कन्नामें धन होता है) के तौलका एक सहस्रवाँ (कि उक्त तापांशपर जल आंतिम कन्नामें धन होता है) के तौलका एक सहस्रवाँ (कि उक्त तापांशपर जल आंतिम कन्नामें धन तौलसे तौलनेपर १५ ४२ २४ ग्रोनके बराबर होता है।

क्तव्य—(१) ब्रिटेनमं श्रधुना प्रामका श्रिधिकृत वा मान्य लच्चए यह वर्णन किया गया है कि एक ग्राम उस वेलनाकृति (Cylindrical) के श्राहरेडियोझाटिनम् धातुक मान्य किलोग्राम (एक सहस्र ग्राम) तौल का, जो व्यापार समितिकी श्रिधिकारमं रहता है ठीक एक सहस्रवाँ (६०%०) भाग है। (२) ब्रिटेनके श्रिधिकृत मानका मीटर जो श्राहरेडियो झाटिनम् (एक श्रत्यम्त कटोर यौगिक धातु) के छड़पर बना हुश्रा है तथा उपर्युक्त मान्य किलोग्रामका तौल (वजन) श्रोर पीतलका सिर्लिड्रिकल स्वरूपका निर्मित एक श्रत्यन्त सही लिटरका मान, ये सब ब्रिटेनकी व्यापार समितिके श्रिधकारमें रहते हैं।

श्राशा है कि श्रव श्राप मीटर, लिटर श्रीर ग्रामके स्वरूपको भलीमांति समभ गए होंगे श्रीर उन समस्त मेट्रिक मान-तांलोंको जिनका श्रागे वर्णन होगा, श्रापके लिए समभना सुकर हो सकेगा । श्रतः श्रव पूर्वोक्त उभय प्रकारके राजकीय एवं दश्मिक (luperial and Metric) मान-तोलोंका कमानुसार संद्मित विवरण किया जाता है।

मेट्रिक निस्ट्रम् (Metric System) दशमिक मानक्रम (१९५५) युनेतीय मान तील हो। होगोली सम्राज्य हो)इक्क यूरोपके हत्य देवीमें प्रचलित है ।)

पंतरमान (धनपदार्थका मान-तील कर्यान की ज्ञान व पेमाने) Meanites of Mass (weights)

र् ग्राम * Greenine (n. gm) १०६० धीलाम १५८७ (१५८) १०८० १ १ किलोबामका ६०६० वॉ भाग स्वरोद १५६ में न

हे देनियाम 19 ci pranı (de.) । अध्य सेन्द्रियाम विद्यालयम् (दि. १८०) वर्षे भाग १ यामका द्यारा (ई.वॉ. भाग)

है सिन्द्रियस Contestan (ca.) व्हर्ण सिन्धिस - cam, (क्षांत्र प्रथम (क्ष. पा.: ०)०१) व्हर्ण सिन्धिस - प्रथमक सर्वास (है व्याभाग)

र सिलिधाम अनिअन्ति तथ (१००६) व सोम १९०७ (१०, १८) १ वर्ष भारति । १ सम्बन्ध सक्तीय (६६ देवो भाग)

है माहमीयाम किर्द्धान्यका (ज) हाई मिलिसमका महानांश किंद्र, क लाल काय, अमृति काय का,का,का,का, के के के किर्देश की भाग)

है किसीमाम Bilo gram (Rg.) or Hilog.)श्राम जाम (मजार) १,००० था.)

हि॰ ज्यानावाद निकास 'ग्राम (Gramme)' और होन (Gram) में द्वार कार्नेक्शित्री संभावता हुन कर्नेक्ष लिये 'G' चित्रका प्रामके अर्थमें संभाव प्राप्ति करना चित्रके ।

१. संग्रहालको तुला (कटि) स पदानीक गौरनका जो मान विया जाये उसकी पीरनको मान (क्टान्टनम्) मुद्दाव त्याहि मावमे इव या धनपदार्थी के ज्यायतन-परिमाणका ने मान किए त्याव त्यानी द्वाया मान, कीर प्राथ ज्याविसे पदार्थको संबर्धका जो मान किए व्याद त्याको पाटया मान यहने हैं। मायनेकी जीगीकी भागसूत्र कहते हैं— अनुकरी: दौलवे माने, इवये मुद्दाविकाः जानिका विकासिण, कोंड ३, स्वे० ५४७। प्राथ करते हिन्तिका विकासिण, सर्व सूत्र स्याद्वागसूत्रकम् ॥" किल्ली साम्याव्यक्तिका विकासिण करते स्था स्थानसूत्रकम् ॥" किल्ली, साम्याव्यक्तिका विकासिण करते स्थान स्यान स्थान स

शक्त स्वयंद्र प्रदर्श भारति दरावर होता है।

```
द्रुवयमान ( द्रवपदार्थका श्रर्थात् धारिता मान-परिमारा )
Measures of Capacity (Volumes)
```

= १० डेसिलिटर = ८ डिग्री (सेन्टिग्रे ड) गरम परिस्नुत १०००० ग्राम जलका ? लिटर Litre (lit.) प्रस्थ (स्थ.) परिमारा। == लगभग १००० ०२७ घन शतिमान सी. सी.)। = १० सेन्टिलिटर = ८ डिग्री (सेन्टि-१ डेसिलिटर Deci-litre (d.) ग्रेड) गरम परिस्नुत १०० ग्राम दशि-प्रस्थ (दि.स्थ.; ० १ स्थ.) जलका परिमागा । = मिलिलिटर = ८ डिग्री (सेन्टिंगे ड) ? सेन्टिलिटर Centi-litre (cl.) गरम परिस्नुत १० ग्राम जलका शति-प्रस्थ (शि. स्थ.;; ० ० १ स्थ.) परिमारा । ? मिलिलिटर Milli-litre (ml., = = डिग्री (सेन्टिग्रेड) गरम परिस्न्त mil.) सहस्रि-प्रस्थ सि. स्थ.; ० ००१ १ ग्राम जलका परिमागा। = १ लिटरका १००० वाँ भाग । स्थ.) पाय्यमान (दैर्घ्य-लंवाईका मान . (Measures of Length) लंबाईका श्रम्तर्राष्ट्रीय मान्य एकक १ मीटर Metre (ம.) मान (मा.) (इकाई) मान = १ यार्ड (गज) श्रीर ३ तथा ३७ शतांश इंच = १० ? डेसिमीटर Decimetre (decim,) = १० सेन्टिमीटर = मीटरका दशांश dm.) दशि-मान (दि.मा.; ॰ १ मा.) । (विव वॉ भाग)। ? सेन्टिमीटर Centimetre (cm.)) = १० मिलिमीटर = मीटरका शतांश शति मान (शि. मा.; ०.०१ मा.) (क्वि वाँ भाग) ? मिलिमीटर Millimetre (mm.)) = मीटरका सहस्रांश (६०६० वॉ सहित्र-मान् (स्ति.मा.; ० ००१ मा.) (भाग)। ? माइकॉन Micron = माइकोमीटर Micro-metre (M.) त्रण्मान, = १ मिलिमीटरका (इं ह है ६ वॉंभाग) प्रयुति मान = त्र्रण्म (ण्. मा., प्रि. मा.= ग्.; ० ०००००१ मा.)

? मिलिमाइकॉन Millimicron } = ? माइकॉनका (रूढ़ के वाँ भाग)

? किलोमीटर Kilometre (Kil. Kilom.) सहस्र मान (स. मा.; } = १००० मीटर १,००० मा.)

इम्पीरियल सिस्टम् (Imperial System) (ग्रर्थात् राजकीय वा ग्रॅंगरेजी मान-तौल जो त्रिटिश साम्राज्यमें प्रचलित है।) पीतवमान (घनपदार्थका मान तौल)

(Mersures of Mass (weights)

१ में न! Grain (gr.) यन (य.) } = १ पोंडका सात सहस्रवाँ इ व कै व वाँ भाग = १ गेहूँ भर।

? श्रींस Onnce श्रॅवायड्यु श्रर्थात् सामान्य वा सर्राफी (Oz.; १६ इ.म) = १ पींडका १६ वाँ भाग श्रुक्तिका (श्रु.; १६ शाराक)

१ पेंड (पाउंड) Pound ऋँवायड्य है | च्यांत सामान्य वा सर्गफी (lb.; १६ च्याउंस) प्रांजिल (प्रां.; १६ | च्यांतिका)

इनके ऋतिरिक्त यह दो श्रीर बाट हैं जो ऋधिकृत तो नहीं, परन्तु भृरि प्रयुक्त होते हैं—

? स्कृपल Scruple (s.ap.) प्रमाण } = २० ग्रेन (प्रमा.; २० यव)

? ड्राम Drachm, Dram (Drm.) Dr. ap; 3 Scruples) शाण } =६० ग्रेन (शा., मै.शा.;३ प्रमाण)

टिo—भैपनिक भार (Apothecaries weights) निनमं एक ग्राउंस प ड्राम या ४८० ग्रेन (शुक्ति, भैपनिक शुक्ति = पशास) के वसवर होता है, वह ग्राधिकृत ग्रार्थात् मान्यानहीं है; क्योंकि वह इंगलैंडमें प्रयुक्त नहीं होते हैं।

ग्रेन लगभग १ यव या मापके बराबर होता है। जेनको अरबीमें 'कमहा' (गैहूँका दाना), हामको 'दिरहम', श्राउंसको 'ब्रांकिया' श्रोर पाँडको 'रतल' कहते हैं।

```
द्रुवयमान ( द्रवपदार्थका मान परिमाण )
( Measures of Capacity ( Volumes )
```

टि॰—भैपनिक तरल माश (Apothecaries flind measures) का पाइंट १६ फ्लुइड ग्राउंसका होता है।

पाय्यमान (दैर्घ्य — लंबाईका मान) Measures of Length

१ इंच Inch (in.) प्रांगुल (प्रा.) १ फुट Foot (ft.) पाद (पा.) =१२ इंच १ यार्ड Yard (yd.) यप्टि (य.) ग्रार्थात गन

श्रॅगरेजीके पीतवसे द्रुवय मार्नोका संतुलन Relation of Capacity to Mass (Imperial)

? मिनिम = (६२° फारनहाइटके तापपर) ०'६११४५८३ ग्रेन वजन जलके परिमाणके।

? फ्लुइड ड्राम = (६२९ फारनहाइटके तापपर)' ५४'६८७५ ग्रेन वजन जलके परिमाणके ।

? पलुड़ड च्योंस = (६२° फारनहाइटके तापपर) १ च्योंस या ४३७'५ म्रोन वजन जलके परिमाग्यके । १ पाईट = (६२° फारनहाइटके तापपर) १ २५ पींड या ८७५० ग्रेन वजन जलके परिमाशाके। १ गैलन = (६२° फारनहाइटके तापपर) १० पींड या ७०००० ग्रेन वजन जलके परिमाशाके।

टि॰—१०० ग्रेन जलका परिमाण ६२° फारनहाइटके तापपर १०६'६७१४ विंदुक या लगभग ११० विंदुक (मिनिम) होता है। अतएव ब्रिटिश फॉर्मीकोपिआमें एक प्रतिशतवाले विलयनकी शक्ति लगभग ११० विंदुकमें १ ग्रेन मानी जाती है।

ब्रिटिश फॉर्माकोपिया (B.P.) में "प्रतिशत—percent". का निन्न स्त्रर्थ प्रहरण किया जाता है—

प्रतिशत Percent. W/V =मारमें भार (Weight in weight) , W/V =परिमारणमें भार (, Volum) , V/V =परिमारणमें परिमारण (Volum in Volum.)

दशिमिक मानकम (मेट्रिक सिस्टम्) से ऋँगरेजी मानकम (इम्पीरियल सिस्टम्)का संतुलन जो भूरिशःप्रयुक्त होते हैं। पौतवमान (Mass)

? किलोबाम Kilogram = १५,४३२'३५६४ ब्रेन या ३५.२७४ (kg. or kilog.) ग्राउंस, या लगभग २.२०४६ पौंड। ? याम Gramme (grm.) (G) = १५.४३२३५६४ ब्रेन = १ मिलिलिटर (mil. या ml.) परिस्तुत जलके तील के।

? मिलियाम Milligramme
(mg.) = लगभग ० ० १५ में न ।
? पेंड Pound (Avoir.) (lb.) = लगभग ४५३ ५६ ग्राम
? श्रोंस Ounce (,) (oz.) = लगभग २८ ३५० ग्राम
? ग्रेन Grain (gr.) = लगभग ० ०६४८ ग्राम
द्रवय मान (Capacity)

? लिटर Litre (lit.) = १'७५६८० पाइन्ट या लगभग ३५'१६६ फ्लुइड ग्राउन्स = १ प्रस्थ (प्र०)

[४२]

१ मिलिलिटर Millilitre या मिल Mil. (mil.)	=लगभग १६ ६ मिनिम् (बिंदुक)= सहस्रांश (सहिस) प्रस्थ (स॰ प्र॰)
्र पाइन्ट Pint (pt.)	= लगभग ६८ २४५४ मिलिलिटर मि॰ लि॰) या लगभग ॰ ५६८२ लिटर।
१ फ्लुइड श्रोंस	=लगभग २८४१२३ मिलिलिटर (स॰ प्र॰) i
१ फ्लुइड ड्राम	= लगभग ३'५५१५ मिलिलिटर (स॰ प्र॰)।
१ मिनिम् (चिंदुकः)	=लगभग ०'०५६२ मिलिलिटर

टि॰—१ घनसेन्टिमिटर (Cubic Centimetre) जिसका संचित्र रूप सी॰ सी॰ ए.ट. होता है = लगभग १ मिलिलिटर ।

पाय्यमान (Length)

? मीटर = ३६°३७०११३ इंच ? सेन्टिमिटर = ०°३६३७० इंच ? मिलिमिटर = ०°०३६३७० इंच ? माइकॉन = ०°०००३६३७ इंच ? इंच Inch (in.) = २५°३६६६ मिलिलिटर

इम्पीरियल मान-तीलके वरावरके मेट्रिक मान-तील (Imperial Weights and measures with the metric equivalents,)

मिलिलिटर(मि. लि.)	मिनिम्	मिलिलिटर	मिनिम्
घाम	ग्रेन	ग्राम	ग्रेन
१०	१५०	o*ą .	પૂ
5	१२०	०.५४	8
ε	63	0.5	રૂ
ų	ড પ્	૦. રંત	হ্ৰু
४	६० ४५	०'१२	٠ ب
ş	४५	0.5	११

	L	۶غ]	
मिलिलिटर (मि. लि.)	मिनि	म । विकि	
ग्राम	ग्रेन	1	मिनिम्
२'६	ય ન ૪૦	ं यान	ग्रेन
२		1005	
	३०	0.05	\$ <u>\$</u>
१६ या १५	ર્યુ		?
१.६ या १.इ	२०	•	ुँ या है
\$		1	
∘*⊏	. શ્પ્		60,-20 July 15,-20 e-(18
ο'ξ	१२	०.०५त	२ 5
	१०	900	~
o.ñ	5	० ०१६	7 9
0,%	Ę	i	የ ሄ
त्राम		6,0,0	حان
٠,	श्रेन	ग्राम	
	9 6 8	\$000	ग्रेन
*005	ر 2	2000	. १६ या है,
°० ० ६	4 0		۶ ۶ ه
.001	\$ P	.000€	₹ 0 0
,00Å		,000Å	<u>क्</u> र
,00 <u>\$</u>	₹ ₹	,0008	
	क व व	,000g	* 6 0
.० <i>०</i> २४	ই য়	.०००५५	۶ ° ۰
•००२	50		₹ 8 0
.00 kñ	1	°०००२	इ०० या इई
.0085	80	.00087	800
• \	<u>6</u> 0	58000.	. 8 0 0 4 0 0
			9 6 0

अध्याय ४

श्रीपधियोंका शक्ति-प्रमापीकरण।

(मैप्रजिक योगोंका जैविकीय प्रमापन)

(Standardization of Drugs and Biological Assay.)

[श्री गोरख प्रसाद श्रीवास्तव एम॰ फार्म॰ अध्यापक, डिपार्टमेंट श्रॉव फार्मेस्युटिक्स B. H. U.]

भैपजिक योगोंका प्रमापन ऋर्थात् स्टैग्डर्डाइजेशन वर्तमान भैषजिक विज्ञानकी एक महान देन है। प्रमापनका ऋर्य ऋौषियोंकी शुद्धता. तत्स्थित सिक्रयतत्वके अनुपात तथा उसके आरोग्यकारी गुराके निश्चयनसे है। प्राचीन ग्रायुर्वेदीय विज्ञानमें ग्रौपिधयोंके प्रमाप तथा निश्चय करनेके साधनोंका ग्राभाव ही उसकी सबसे बड़ी कमी रही है ग्रौर त्र्याज भी वही कमी है। इसी ग्राभावके कारण समय-समयपर उसके क्रपर ग्रावैज्ञानिक होनेका दोप भी लगाया जाता रहा है। ग्रावीचीन चिकित्स(-पद्धतिकी ग्रींपिधयांके गुणकारी होनेके ग्रातिरिक्त उनके विश्लेषण न्त्रीर प्रमापनकी रीतियाँ उसकी परम विशेषता है । जब कोई मैपज तय्यार किया जाता है तो उसे रोगीको प्रयोग करानेके पूर्व उसकी परीचा एवं विश्लेपण करके यह निश्चयपूर्वक वताया जा सकता है कि वह पर्याप्तरूपसे शुद्ध ऋौर निश्चित प्रमापके ऋर्थात् स्टैएडर्डके ऋनुकृल है ऋथवा नहीं। किसी भेषजकी शुद्धता श्रीर उसका प्रमाप जान लेनेके बाद चिकित्सकके लिये उस भेयज विशेपको ग्रापने रोगियांके निमित्त प्रयोग करनेमें बड़ी होती है श्रीर फिर श्रॅं घेरेमें तीर चलानेकी श्रावश्यकता नहीं रहती है।

श्रीपधीय पदाथोंकी शुद्धता एवं उसके प्रमापकी परीचाके लिये व्यापकतः तीन प्रकारकी रीतियाँ यानी— १) भौतिक (Physical), (२) भौति-रसायनिक (Physico-Chemical) तथा (३) रसायनिक (Chemical) रीतियाँ-काममें लाई जाती हैं, क्योंकि इन रीतियोंसे प्राप्त फल सुतथ्य एवं सुनिश्चित हैं। परन्तु कुछ ऐसे भी शिक्तशाली श्रीषधीय पदार्थ होते हैं जिनके प्रमापनके लिये उपर्युक्त रीतियाँ सफलतापूर्वक प्रयोग नहीं की जा सकती, क्योंकि श्रवतक उनके परीज् एकी सफल रसायनिक श्रथवा भौतिक-रसायनिक रीति ज्ञात ही नहीं है। ऐसी दशामें उनकी प्रभाविकताकी परीचा

जीवित प्रासियों श्रथवा उनके किसी श्रंगविशेषपर उस श्रीपधिका प्रयोग करके की जाती है। इसी प्रकारकी परीज्ञाको जैविकीय प्रमापन अर्थात् वायोलॉ जिकल स्टैडर्डाइजेशन (Biological Standardization) कहते हैं । जैविकीय परीज्ञात्र्योंके लिये विशेष प्रयोगशाला समुचित उपकरगा-व्यवस्था श्रीर प्रविधिकी श्रावश्यकता होती है। फिर भी इन परीज्ञाश्रोंके फल निरपेज ग्रथवा वास्तविक न होकर तुलनात्मक होते हैं। इसीलिये सभी पदार्थोंके प्रमा-पनके लिये सदा किसी सफल रसायनिक या भौति-रसायनिक रीतिकी खोज रहती है, ऋौर जन'उसकी ऐसी निधि ज्ञात हो जाती हैं, तन जैनिकीय निधाको छोड़ उसे तुरन्त अपना लिया जाता है। उदाहरणर्थ, पहले विद्यमिन ख., (Bi) विद्यमिन ग (C) तथा अर्गट (Ergot) के भैपनिक योगोका परीच्या केवल जैविकीय रीतिसे ही किया जाता था, परन्तु ऋव उन सभी योगोंकी प्रमाप-परीचा रसायनिक स्रथवा भौतिरसायनिक रीतिसे सम्पन्नकी जाती है। फिर भी त्रांगल भेपनसंहिता (British Pharmacopoeia) में अब भी कितने ऐसे योग हैं जिनकी सम्प्रति जैविकीय-परीचा ही उपलब्ध हैं, जैसे विटामिन क (A) श्रीर व (D), विविध प्रकारके प्रतिविध (Anti-toxin), हारमीन, इन्दर्लीन. पेनिसिलीन, डिजिटैलिस, स्रासंफिनामीन सदश प्रांगधात्वीय (Organometallic) योग इत्यादि ।

जैविकीय प्रमापनका मूल सिद्धान्त दो पदार्थोंके (जिनमेंसे एक प्रमाप ऋर्थात स्टैएर्डड हो) जैविकीय प्रभावके तुल्नात्मक ऋष्ययनमें निहित है। निश्चय इस बातका करना होता है कि प्रमाणकी निश्चित मात्रा यानी एकक (यूनिट Unit) द्वारा उत्पन्न जैविकीय प्रभाव प्रदर्शित करनेके लिये परीक्त्ग-पदार्थकी कितनी मात्रा त्रावश्यक है। इसी कारण जैविकीय परीक्तात्रांकी के लिये सबसे ब्रावश्यक बात यह है कि परीक्तण-योग तथा प्रमाप योग पर परीजायें साथ-साथ त्र्यौर सभी प्रकारसे एक सी परिस्थितमें ही की जायें। इसके श्रातिरिक्त प्रमाप-योगका चुनाव भी बहुत महत्वपूर्ण विपय है। प्रमाप योग (Standard Preparation) परीक्र्या-योग का एक प्रतिनिधिक न्यादर्श होता है, जिसका जैविकीय प्रभाव निश्चित होता है। परन्तु उसके जैविकीय प्रभाव यानी शक्ति (Potercy) को निश्चित बनाये खनेके लिये यह त्रावर्यक है कि प्रमापका संग्रह इस प्रकार किया जाय कि उसका प्रभाव स्थायी तथा एक रूप रहे। इसके लिये प्रमापेंको एकदम शुक्क, स्राद्रता एवं श्रॉंक्टीजनसे दूर, बहुत निम्नतापपर श्रीर प्रकाशसे वचाकर रखना पहता है इन प्रमापोंके एखनेकी संस्थायें होती हैं, जहाँसे वे प्राप्त किये जा सकते हैं, जैसे इंग्लैंगडमें नेशनल इंस्टिच्यूट फॉर मेडिकलिसर्च National Institute for medical research) प्रमापों की शक्ति बहुधा एककों (Units) के पद में व्यक्तकी जाती है। किसी प्रमापके एकककी परिभाषा उसके द्वारा उत्पन्न एक निश्चित जैविकीय-प्रभाव के पद में की जाती है। कभी-कभी ये एकक अणु प्राम Micro-gram के पदमें भी लिखे जाते हैं। आंगल भेषज सहित (British pharmacopoeca) में दिये कुछ योगोंके जैविकीय-परीच् एकी सांचित रोतियाँ निन्मलिखित हैं:—

विटामिन 'क' (A) का जैविकीय प्रमापन ।

विटामिन 'क' (A) के परीच्च एके लिये प्रमाप रूपमें बीटा-केरोटीन लिया जाता है इसके ॰ ६ ऋणु ग्राम (॰ िM) के प्रभाव से तुलना की जाती है। यह विटामिन जीवोंकी वृद्धिके लिये ग्रावश्यक है, इसलिये तुलना-त्मक परीचा जीवोंकी वृद्धि देखकर की जाती है। इसके लिये ३०-४० ग्राम भार वाले ४-५ नर चूहों के १० या १२ समूह लिये जाते हैं। इन सभी समूहोंको विटामिटन 'क' (A) को छोड़ कर चुद्धि के लिये आवश्यक सभी खाद्य पदार्थ विलाये जाते हैं। इनके भोजन में बहुधा सोडियम केजिनेट (१५%), मांड़ (स्टार्च) (७३%), यीस्ट (Yeast ८%) तथा विविध लवगोंका मिश्रग ।४%) रहता है। इसके ग्रातिरिक्त प्रति सप्ताह १० एकक विटामिन 'घ' (D) ग्रीर ५ मिलीग्राफ ग्रल्फा-टोकोफेराँल (विटामिन $oxdot{E}$) भी दिया जाता है। कभीकभी विटामिन 'क्र' रहित वनस्पति तेल भी दिया जाता है । प्रायः इसी तेलमें विटामिन 'घ' मिलाकर खिला दिया जाता है। इस प्रकारका भोजन देनेसे ४-५ संप्राहमें चुहों का संचित थिटामिन 'क' समाप्त हो जाता है ग्रीर उनकी चुद्धि रक जाती है। सताह में दो बार प्रत्येक चूहे को तौल कर शरीर भार लिख लिया जाता है श्रौर जब लगातार तीन श्रर्ध साप्ताहिक भारों में र श्राम से श्रिधिक ग्रन्तर न रह जाय तब चूहे परीच्या के लिये तय्यार समके जाते हैं।

उपर्युक्त रीति से तय्यार किये गये चूहों के ४ समृह लिये जाते हैं। उनमें से दो समृह को विटामिन 'क' के प्रमाप योग का १, २ या ३ एकक प्रति चूहा प्रतिदिन के हिसाब से रोज या सप्ताह में दोबार खिलाया जाता है। तथा शेप दो समृह के चूहों को परीच्च ए योग की आनुपातिक मात्रायें उन्हीं दिनों पर खिलाई जाती हैं। इस परीच्चा के साथ साथ प्रत्येक चूहा सप्ताह में एकबार तौला जाता है, श्रोर उसकी बृद्धि की तालिका तय्यार की जाती है। इसके बज़ाय परीच्चा के २० वें २१वें श्रोर २२ दिन हर चूहे को तौलकर उसके भार का श्रोसत ले लिया जाता है। इसके उपरान्त प्रत्येक समृह की श्रोसत बृद्धि निकाली जाती है तथा प्रमाप योग श्रीर परीच्च परार्थ द्वारा उत्यन्त बृद्धियां की

तुलना करके परीच्रणपदार्थ की प्रभाविकता निश्चित की जाती है। आजकल विटामिन 'क' की उपर्युक्त जैविकीय परीच्या के आतिरिक्त उसकी रंगाविल-मानिक (Spectrometric) विधा भी प्रचलित है। इसके लिये एक रंगाविलभामान (Spectrophotometer) की सहायता से पारनीललोहित प्रचूषण (Ultra violet absorption) निश्चय करना पड़ता है।

विटामिन 'घ'(D) का जैविकीय प्रमापन भी प्रायः उपर्युक्त रीति के श्रमुमार किया जाता है। यह विटामिन श्रपने श्रस्थिवकता निवारक (Antirachitic) गुण्के लिये प्रसिद्ध है। श्रतः इसके इसी गुण् की तुलनात्मक परीक्ष की जाती है। इसके प्रमाप के लिये प्रविकिरिण्त (Irradiated) श्रगोंस्टीगेलका तैलीय विलयन लिया जाता है तथा उसका एक एकक उसके °'र मिलीग्राम में निहित होता है।

इस परीत्ताके लिये १० गूम शरीर भार वाले लगभग ४० चूहेके बच्चे लिये जाते हैं, श्रौर उन्हें तीन सप्ताहतक श्रास्थिकवकतोत्पादक Rachitogenic भोजन दिया जाता हैं। तत्पश्चात उनके जंघास्थि (l'ibra), श्रन्तः प्रकोण्डास्थि (Ulna), तथा बहिःप्रकोण्डास्थि (Radins) के एक्स-रे लेकर उनमें उत्पन्न श्रास्थिवकता का निश्चय किया जाता है। इसके बाद उन्हें ४ समूहों में बाँटकर, दोसमूहों को प्रमाप-योग श्रीर दोको परीत्त्रण-पदार्थ की श्रानुपातिक मात्रार्य खिलाई जाती हैं। इस प्रकार भोजनदेने के १०-१४ दिन बाद चूहोंको मारकर तथा उनकी उपयुक्त श्रास्थियों जो सिल्वरनाइटेट से श्रीभरंजित (Stain) करके उनके एक्सरे चित्र लिये जाते हैं। इन्हीं चित्रोंसे यह निश्चय किया जाता है, कि चृहों की कृत्रिम श्रास्थिकता किस सीमा तक श्रच्छी होगई। प्रमाप तथा परीक्ष पदार्थ दोनों के क्रास्थिकता निवारक प्रभाव का उलनात्मक श्रध्ययन करके परीत्त्रण पदार्थ की शक्ति निश्चत की जाती है।

यहतो विद्यमिन 'व, के आरोग्यकारी Curative) गुण्की परीचा हुई ! उसके रोगरोधक (Prophylactic) गुण्की भी परीचा होती है। इसमें चूहेके बच्चोंको आस्थिवकतोत्पादक भोजनके साथ-साथ प्रमाप तथा परीच् पदार्थ की मात्रार्य दी जाती हैं और ४-५ सताह के बाद उनकी अस्थियों की परीचा करके तथा प्रमापयोग के रोगरोधक प्रभाव से परीच्ण पदार्थ के प्रभावकी तुलना करके उसकी रोगरोधक (Prophylactic) शक्ति निश्चिय की जाती है।

डिप्थेरिया प्रतिविषका जैविकीय प्रमापन ।

(Diphtheria antijoxin)

डिप्येरिया प्रतिविष की शक्तिका निश्चयन, डिप्येरियाविपकी एक निश्चित मात्राके विरुद्ध गिनीपिंग की रह्मा करनेके लिये उसके आवश्यक परिमाण की, डिप्येरिया विपकी उसी निश्चित मात्राके विरुद्ध गिनीपिंग की रज्ञार्थ प्रमाण प्रतिविप के ग्रावश्यक परिमाण से, तुलना करके किया जाता है। इसके लिये प्रमाप डिप्येरिया प्रतिविप तथा उपयुक्त डिप्येरिया विपकी ग्रावश्यकता होती है। हिप्येरिया विपकी उपयुक्तिकी परीज्ञा करनेके लिये उसकी निम्नलिखित मात्रग्रों का निश्चय किया जाता है।

- (क) घा (घातक Lethal=L)मात्रा ग्रार्थातविप की वह न्यूनतम मात्रा जिसे प्रतिविप के १ एकक के साथ मिलाकर २५०-२७० गूम शरीर भार वाले गिनीपिंग को चर्माघः स्चिकाभरण (Subcutaneous injection) द्वारादेने पर वह ४ दिनके ग्रन्दर डिप्येरिया रोगसे मर जाय।
- (ख) घा॰ मात्रा ऋथीत् विपकी वह महत्तम मात्रा जिसे प्रतिविष के १ एकक के साथ मिलाकर २५०-२७० गूमभार वाले गिनीपिंग को सूई द्वारा देनेसे उसमें किसी प्रकारकी प्रतिक्रिया न हो।
- (ग) घा १०० मात्रा स्रर्थात् विपकी वह न्यूनतम मात्रा जिसे प्रतिविष के ०'०१ एकक के साथ मिलाकर किसी गिनीविग के चर्मान्तः (Intracutaneons) स्ई लगाने से उस स्थान पर एक विशेष प्रकार की प्रतिक्रिया उत्पन्न हो।

जन न्ना॰ मात्रा न्नां मात्रा से कमसेकमां प्रतिशत नीचे हो तभी वह विप प्रयोगार्थ उपयुक्त होगा। यदि इसके ऊपर हो तो विषको कुछ दिनों तक रखने पर वह उपयुक्त सीमामं त्राजाता है।

इसके बाद परीक्षण मात्रायें निश्चित करनी पड़ती हैं । प्रमाप प्रतिविप लयग्-विलयन (Saline solution) ग्रोर ग्लिमरीनके मिश्रण (२:१) में इस प्रकार घोलकरके मिलता है कि उसके प्रति सी॰सी॰ विलयन में १० एकक प्रति-विप विद्यमान रहता है। (क) उपयुक्त प्रमाप प्रतिविप को दसगुना लवग्ण विलयन में घोलनेसे उसके एक सीसी में १ एकक की प्रवलता हो जाती है इसी विलयन का १ सीसी (१ एकक) लेकर उसके साथ विपकी विविध मात्रायें मिलाई जाती है ग्रोर इस प्रकार तय्यार किये गये सभी मिश्रों की परिमा ४ सीसी करदी जाती है। इन मिश्रांको साधारण तापपर १५-६० मिनट तक छोड़ रखने के बाद २५०-२७० ग्रामवाले प्रत्येक गिनीपिगको ४सीसी चर्माच: (Subcutaneons) सुई लगाकर दे दिया जाता है। तत्यश्चात् ५ दिनतक उन्हें देखा जाता है।

विपकी परीज्या मात्रा (घा †) ४ सीसी मिश्रमं उपस्थित उसकी वह मात्रा है जिससे गिनीपिंग की ४ दिनके ग्रन्टर मृत्युहो जाय । ग्रीर विपकी घा॰ मात्रा ४ सी॰सी॰ मिश्रमें उपस्थित उसकी वह ग्राधिकतम मात्रा है जिससे सूई लगानेकी जगहपर तिनक्सी स्थानीय प्रतिक्रिया हो । ये मात्रायें सुतध्यता से निरचयकी जा सकें, तो मिश्रों में विचके परिमाणीं में कुछ परिवर्तन करके सारे प्रयोग को फिरसे दोहराया जाता है ।

(ख) या /१०० मात्रा का निश्चयनः प्रमापको लवण्विलपनसे १०० घोलकर उसका १सी०सी० (०'१एकक) के साथ विपक्षी विविध मात्रायें मिलाकर मिश्रोंकी परिमा २-२सी०सी० कर दी जाती है। इन मिश्रोंकी १५-६० मिनट तक साधारण तोप पर छोड़ स्वनेके बाद सफेद या हलके रंगवाले गिनीपिग (जिनका भार २०० ग्राम से कम न हो) के वगलमें बालसाफ करके प्रत्येक मिश्रके ०'२ सी०सी०का ग्रान्तत्वंकस्चिकाभरण किया जाता है। उसके बाद उन्हें २ दिन तक देखा जाता है। विपक्षी या /१०० मात्रा ०'२ सी०सी० मिश्रमें उपस्थित उसकी वह मात्रा है जिससे सई लगाने वाले स्थानपर विशेष प्रकार की स्थानीय प्रतिक्रिया उत्पन्न हो। ग्राधिक परिमाणों वाले मिश्रों से ग्राधिक प्रतिक्रिया होती है तथा कम परिमाणवाले मिश्रों से कोई प्रतिक्रिया नहीं होती है।

प्रतित्रिपके परीक्षण-नमृते (Test sample) की शक्तिजानना-

(क) गिनीपिगमें अधत्वक सूचिकाभरण (Subcutaneous Inject ion) से—उपर्युक्त संपरीक्षात्रों में प्रयुक्त परीक्षण विपका लवणविलयन द्वारा इस प्रकार अपचन किया जाता है कि उसकी ऊपर निश्चित की गई घा र्मात्रा (Test dose) २ सी॰ सी॰ विलयन में हो।

प्रारम्भिक परी त्ताः — उपर्युक्त विषविलयनके पृथक पृथक र सी॰सी॰ में परी त्त्राण प्रतिविध की विभिन्न मात्रायें डाल-डाल कर लवण विलयन द्वारा उनमें से प्रत्येक की परिमा ४ सी॰सी॰ कर दी जाती है। इन सबको १५-६० मिनट तक साधारण तापपर छोड़ एखने के बाद हरएक मिश्रको २५०-२७० बाम भारवाले एकएक गिनीपिगमें अधस्त्वक स्विकाभरण द्वारा प्रवेश करा दिया जाता है। जिस मिश्रसे गिनीपिग का ४ दिन के आसपस मृत्यु होजाय उसमें प्रतिविधका लगभग १एकक उपस्थित होगा।

श्रन्तिम परीचाः—परीच् एविषके श्रपचित (Diluted) विलयनके रसी० सी० (जिसमें उसकी वां मात्रा विद्यमान हो) में परीच् ए प्रतिविषके उपर निश्चित किये गये उपसन्न १एककसे १० प्रतिशत ऊपर श्रीर १० प्रतिशत नीचे के बीच की विभिन्न मात्रायें मिलाकर फिर लव एविलयन से परिमा ४ सी० सी० कर दी जाती है इसी प्रकार प्रत्येक मात्रा के रया श्राधिक मिश्र तत्र्यास्कर लिये जाते हैं, जिन्हें १५-६० मिनट तक छोड़ रखने के बाद उपर्युक्त रीति से प्रत्येक मात्रावाला मिश्र

२या ग्राधिक गिनीपिंग में चर्माधः स्ईद्वारा लगा दिया जाता है। इस परीत्ता से प्रतिविप की वह मात्रा ज्ञात हो जाती है, जिससे गिनीपिंग की मृत्यु टीक ४दिन मेंहो ग्रोर इसी मात्रामें उसका १एकक विद्यमान होगा।

(ख) गिनीपिगमें चर्मान्तः च्रोप (Intracutaneous Injection) परीच्या विपको लवया विलयनसे इस प्रकार अपिचत किया जाता है कि उसके १ सी० सी० में घा/१०० मात्राका १० गुना हो । अब ऐसे मिश्र बनाये जाते हैं जिनके २ सी० सी० में १ सी० सी० अपिचत विष (बा/१०० मात्रा × १०) तथा प्रतिविपकी विभिन्न मात्रायें रहें । इसके अतिरिक्त दूसरा मिश्र ऐसा बनाया जाता है कि उसके २ सी० सी० में १ सी० सी० अपिचत विष । घा/१०० मात्रा × १०) और प्रमाप प्रतिविपका ० १ एकक विद्यमान हो ।

इन मिश्रोंको १५-६० मिनट तक रख छोड़नेके बाद एक गिनीपिगका वाल साफ करके एक जगह परीक्ण प्रतिविपवाले मिश्रका ०'२ सी० सी० (घा/१०० मात्रा +परीक्ण प्रतिविप) द्यौर थोड़ा स्थान छोड़कर दूसरी जगह प्रमाप प्रतिविपवाले मिश्रका ०'२ सी० सी० (०'०१ एकक) की चर्मान्तः सूई लगा दी जाती है । इसी प्रकार प्रत्येक गिनीपिगको १ सूई परीक्ण-प्रतिविप द्यौर १ सूई प्रमाप प्रतिविपवाले मिश्रकी लगाई जाती है द्यौर उन्हें २ दिन तक देखा जाता है। जिस परीक्ण प्रतिविप मिश्रसे गिनीपिगमें ठीक उसी तरहकी स्थानीय प्रतिकिया हो जैसी उसमें प्रमाप प्रतिविपवाले मिश्रसे उत्पन्न हुई है तो, उस मिश्रमें ०.०१ एकक प्रतिविप होगा।

साधारणतया प्रतिविषों (Antitoxins) का प्रमापन उपर्युक्त सिद्धान्त पर त्राधारित होता है ।

इन्सुलीनका जैविकीय प्रमापन

इन्सुलीन एकशर्करा (Blood sugar) के संकेन्द्रग्यको कम् करती है, ग्रार इसके इसी गुग्रकी प्रमापसे तुलना करके इसकी शक्ति (Potency) काप्रमापन किया जाता है। प्रमापरूपमें ग्राज-कल ग्रुद्ध इन्सुलीन हाइड्रोक्लोराइड उपलब्ध होता है इसीका ०'०४५५ मिलीग्राम १ एककके बराबर होता है। इसका विलयन इस प्रकार बनाया जाता है कि उसमें प्रति सी० सी० २० एकक इन्सुलीन, ग्रीर ०'८५% सोडियम् क्लोराइड, हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल (ph र'५-३) तथा ०'५% फिनॉल विद्यमान रहे। इसी विलयनका उपयुक्त ग्रपचन (Dilution) करके उसे परीज्ञाग्रोंमें इस्तेमाल किया जाता है। इन्सुलीन प्रमापनकी दो रीतियाँ हैं—(१) खरगोशकी रीति ग्रीर (२) चूहियोंकी रीति ; सम्प्रति यहाँपर खरगोशांवाली रीति ही दी जाती है।

खरगोशोंको तय्यार करना—१'५-२'० किलोग्राम भारवाले १२-२४ खरगोश लिये जाते हैं। उन्हें एक गतभर केवल जलपर खकर दूसरे दिन उन्हें १-१ एकक इन्सुलीनकी सूई लगाई जाती है। इस उपचारसे जिन ख़रगोशोंके शरीरमें एँउन ग्रथवा ग्राह्मेप (Convulsion) होने लगे उन्हें छाँट दिया जाता है, ग्रीर शेष परीत्मण के लिये ख लिये जाते हैं। जब परीत्मण करना हो तो चुने हुए ख़रगोशोंको परीत्माके १८ घंटे पूर्वसे केवल जलपर खा जाता है। इन प्राणियोंको ३-६ के चार समूहोंमें विभाजित किया जाता है।

परीचरा — उपर्युक्त चारों समूहों के प्रत्येक खरगोश के कर्ण नील सिरासे रक्त निकालकर उसमें शर्कराकी मात्राका आगरागन कर लिया जाता है। इसीको प्रारम्भिक रक्त-शर्करा (Initial blood sugar) कहते हैं। अब समूह नं० र को प्रमाप-विलयनका ०'५ सी० सी० जिसमें १ एकक हो, और समूह नं० र को प्रमाप-विलयनका ०'५ सी० सी० जिसमें ०'५ एकक हो स्ई लगाकर दे दिया जाता है। इसी प्रकार समूह नं० र और ४ को परीक्षण विलयनका ०'५-० ५ सी० सी० जिसमें कमशः लगभगः एकक और ०५ एकक प्रत्याशित हो स्ईसे प्रवेश कर्य दिया जाता है। स्ई लगानेके प्रत्येक १ घंटा बाद ५ घंटेतक, हर खरगोशकी कर्ण नीलिसिरासे रक्त लेकर उसकी रक्त-शर्कराका आगण्न करके हरएकका और विलाला जाता है। प्रमाप तथा परीक्षण-विलयनकी मात्रा ऐसी होनी चाहिये कि प्रति किलोग्राम शरीर-भारके लिये ०'५ एककसे अधिक इन्सुलीन न दी जाय, क्योंके इससे अधिक देनेपर परीक्षाके फल ठीक नहीं होते।

दूसरे दिन या ग्राधिक दिनांके बाद उपर्युक्त परीक्तण फिर दोइराया जाता है, लेकिन ध्यान रहे कि परीक्तणके पूर्व १८ घंटेतक प्राणियोंको केवल जलपर ही रखना जरूरी है। चारो समूहोंके प्राणियोंको फिर सूइयाँ लगाई जाती है लेकिन इस बार जिस समूहको पहली बार प्रमाप की बड़ी मात्रा मिली थी उसे परीक्तण विलयनकी छोटी मात्रा, तथा जिसे प्रमापकी छोटी मात्रा मिली थी उसे परीक्तण नमूनेकी बड़ो मात्रा दी जाती है ग्रोर उसीके उल्टा जिस समूहको नमूनेकी बड़ी मात्रा दी गति है ग्रोर उसीके उल्टा जिस समूहको नमूनेकी बड़ी मात्रा दी गई थी उसे प्रमापकी छोटी मात्रा तथा जिसे नमूनेकी छोटी मात्रा दी गई थी उसे प्रमापकी बड़ी मात्रा दी जाती है। पहली रीतिकी तरह सुई लगानेके पूर्व ग्रीर उसके पक्षात् ५ घंटेतक प्रत्येक घंटे, हर जीवसे रक्त लेकर उसकी रक्त-शर्कराका ग्रागणन किया जाता है।

रोनों संपरीचात्रोंके ग्रङ्कांसे प्रमाप और परीच्चण नमूने द्वारा उत्पन्न रक्त-शर्कराकी कमीका श्रोसत निकालकर तुलना की जाती है। मान लीजिये कि प्रमापका १ एकक पानेवाले जीवकी प्रारम्भिक रक्त-शर्करा संकेन्द्रग् ११२ मिलि-ग्राम / १०० सी० सी०, ग्रीर सूई लगनेपर यह संकेन्द्रग् कम होकर ६० मिलि-ग्राम / १०० सी०सी० रह गया, ग्रातः प्रतिशत कमी ४६ ४ हुई। प्रमाप पानेवाले सभी जीवोंकी प्रतिशत कमी एक ग्रोर ग्रीर परीक्त्ग्-नमृता पानेवाले जीवोंकी प्रतिशत कमी दूसरी ग्रोर जोड़कर तुलना की जाती है। उदाहरगार्थ:—

प्रमापका १ एकक पानेवाले १२ जीवोकी कुल कमी = ४६६ र श्रीर श्रीसत कमी = ४१ २५, परीक्षा नमूनेका लगभग १ एकक पानेवाले १२ जीवोंकी कुल कमी = ५०० ८ तथा श्रीसत कमी ४१ ७३। इसका श्रर्थ यह है कि परीक्षण नमूने द्वारा उत्पन्न प्रभाव प्रमाप द्वारा उत्पन्न प्रभावका १०१ प्रतिशत है। लेकिन इसमें श्रीसत कमी ४०% से ऊपर होनेके कारण ० ५ एकक देनेसे प्राप्त फल श्रिषक सही माना जायगा। जैसे—

प्रमाप पानेवाले १२ जीवोंकी कुल कमी = २६१'६ तथा श्रौसत कमी = २४'३ श्रौर परीक्ष्ण नमूना पानेवाले १२ जीवोंकी कुल कमी = २७८'१ तथा श्रौसत कमी = २३'२। श्रातः परीक्ष्ण नमूनेका प्रभाव प्रमापके प्रभावका ६५'२% है। इसी ग्राधारपर मूल नमूनेके प्रति सी॰सी॰ एकककी गणना की जाती है। वैसे तो जैविकीय प्रमापकी गणनामें जटिल गणितीय एवं सांख्यिकीय (Statistical) उपचार होते हैं परन्तु उनके लिखनेकी यहाँ श्रावश्यकता नहीं है।

पीयूपग्रंथिके पश्चिम खर्डसत्वका प्रमापन । (Extract Pituitary (Posterior lobe)

पीयूनग्रन्थि (पश्चिम खण्ड) निस्तारके तीन मुख्य गुण् होते हैं—(१) गर्भाशय-पेशियां (Uterine muscles) का संकोचन, जिसे ग्राँगरेज्ञीमें 'Oxytocic activity' कहते हैं; (२) मूत्रवर्धक किया (Diuretic activity) तथा (३) रक्त-चाप-वर्धक किया (Pressor activity)। ग्राँगर उसकी इन तीनों कियाग्रोंका जैविकीय प्रमापन किया जाता है। परन्तु यहाँ केवल उसके प्रथम ग्रर्थात् 'ग्रॉक्सीटोसिक गुण्'के प्रमापनकी रीतिका वर्णन किया जा रहा है। ग्रन्य जैविकीय प्रमापनोंकी भांति इसके लिये भी एक प्रमाप निस्सारकी ग्रावश्यकता होती है।

यन्त्र :—इस संपरीन् ति एक विशेष प्रकारके यन्त्रकी छावश्यकता होती है। एक तांचेके जल-तापन (जिसका ताप नियंत्रित रखा जाता है) के अन्दर एक दूसरा कांचका तापन-पात्र (Bath) होता है जिसमें २५-१००

सी॰ सी॰ तक तरल समा सके ! इसी काँचके तापनमें टाइरोड अथवा रिंगरका विलयन (Ringer's solution—NaCl, KCl, CaCl, Mgcl, तथा सोडियम फासफेट) भरा रहता है, तथा इसीमें गर्भाशय-पेशीका एक र सेन्टीमीटर लम्बा दुकड़ा इस प्रकार फँसाया जाता है कि उसका निचला सिंग तापनके पेंदेमें किसी हुकसे बँधा रहे और ऊपरी सिंग धागेसे एक बहुत हलके उचाम (Lever) से जुड़ा रहता है। उद्यामका दूसरा सिंग नुकीला होता है और एक प्रकारसे लेखनीका काम करता है। यह सिर एक डिंडिम (Drum) पर लपेटे हुए कज्ञलित-पत्र (Smcked paper) को छूता रहता है। डिंडिम एक निश्चित गतिसे घूमता रहता है और उद्यामका नुकीला सिंग कज्ञलित-पत्र पर रेखा अक्तित करता जाता है। इस प्रकार काँचके तापनमें लगी पेशीका तनिक भी संकोचन (Contraction) या शिथिलीमवन (Relaxation) उद्यामके नुकीले सिरेके द्वारा काले कागजपर चित्रित होता जाता है।

गर्भाशय-पेशीका तय्यार करना:—इस प्रयोगमं बहुधा पवित्र गिनीपिगकी गर्भाशय-पेशी प्रयुक्त की जाती है। नर गिनीपिगसे किसी प्रकार तिनक की सम्पर्क हो जानेसे उनका गर्भाशय इस कामके लिये वेकार हो जाता है। इसलिये गिनीपिगके छोटे-छोटे मादा बच्चे जैसे दूध छोड़ते हैं वैसे ही उन्हें नरसे अलग कर दिया जाता है और जब उनका शरीर-भार १७०—२७० ग्रामतक हो जाता है तब वे उपयोगके लिये तथ्यार समक्ते जाते हैं। ब्रावश्यकता पड़नेपर इन्होंको मारकर उनके गर्भाशय-पेशीका लगमग ३ सेन्टीमीटर लम्बा एक दुकड़ा काटकर यन्त्रके भीतरी काँच-पात्रमें भरे टाइरोड अथवा रिंगरके विलयनमें निलिम्बत कर दिया जाता है। तापनका ताय ३७ सेन्टीमें डपर नियंत्रित रखा जाता है और पेशीको सिक्रय रखनेके लिये तापनमें प्रायः आक्सीजन बुदबुदानेकी आव- श्यकता पड़ती है।

परीक्त्ण: उपर्युक्त रीतिसे तय्यार किये हुए तापनमं (जिसमें टाइरोड स्थया रिंगरके विलयनमं गर्भाशय-पेशी निलम्बित हैं) स्थावश्यकतानुसार स्थावित (Diluted) निस्तार की, तापन-स्थित विलयनको परिमाके स्थानुकृत मात्रायें डाली जाती हैं स्थोर उनका प्रभाव काले कागजपर उद्यामको लेखनी के नोक द्वारा स्थंकित किये जाते हैं । पहले छोटी मात्रासे प्रारम्भ किया जाता है स्थार तदनन्तर मात्रा बदाई जाती है लेकिन मृथिए प्रभाव उत्यव करनेवाली मात्रा कभी प्रयोग नहीं की जाती । मृथिए मात्राकी ७० प्रतिशत मात्रा प्रयुक्त होती है स्थार्था संपरीक्षा स्थिक सही नहीं होती। तापनमं परीक्त्या-निस्सार स्थाया

प्रमाप-निस्सारकी मात्रा डालकर उसके प्रभावकी तीन वार्ते देखी जाती हैं-(१) उद्यामको लेखनी नोक (Writing point) के उत्थानकी गति, (२) उत्थान रुक-रुककर तो नहीं होता यदि है तो रुकावटकी सीमा तथा (३) उत्थानकी ऊँचाई । ग्रान्तिम वात सबसे मुख्य है, तथा प्रथम दोनों उसके सहायक मात्र । परीत्तरण-निस्तार (Test extract) त्र्यौर प्रमाप-निस्सार द्वारा उत्पन्न इसी ऊँचाईकी तुलना की जाती है तथा यह निश्चय किया जाता है कि परीत्तरा-निस्सारकी कौन-सी मात्रा प्रमाप-निस्सारकी निश्चित मात्राके बराबर ऊँचाई उत्पन्न कर सकती हैं। इसके लिये दोनों निस्सारोंकी मात्रायें डालकर उनके प्रभावकी परीका की जाती है। तापनमं निरसारकी मात्रा डालनेसे उत्पन्न हए गर्भाशय-पेशीके संकोचनके कारण उद्याम (Lever) की लेखनी-नोक ऊपर उठती है और जब वह नीचे गिरने लगती है तो यह समस्ता चाहिये कि प्रयुक्त मात्राका प्रभाव समाप्त हो गया ऋौर पेशी ऋव शिथिल हो रही है। इसी समय डिंडिमकी गति रोक दी जाती है, तथा तापनमेंसे टाइरोड या रिंगरका विलयन (जिसमें निस्सारकी मात्रा मिश्रित हो गई है) निकालकर उसमें नवीन विलयन भर दिया जाता है तथा पेशीके शिथिलनके लिये पर्याप्त समय दे दिया जाता है त्रीर तब दूसरी मात्रा डालकर प्रयोग दोहराया जाता है। इस बातका ध्यान रहे कि दो प्रयोगोंके बीचकी कालावधि सदा एकही रहे। इस प्रकार चार संकोचनों (दो परीक्षण निस्तार + दो प्रमाप-निस्तार) का ऋष्ययन करना चाहिये । बहुधा परीज्ञ्ग-निस्तार ग्रीर प्रमाप-निस्तार एकके बाद दूसरा डालकर प्रयोग किया जाता है परन्तु इस रीतिसे बहुत ठीक फल नहीं भिलता इसलिये उनका प्रयोग निम्नलिखित क्रमसे किया जाता है:-

- (१) परीक्रा, प्रमाप, प्रमाप, परीक्रा ।
- (२) प्रमाप, परीक्त्या, परीक्त्या, प्रमाप ।

प्रयोगसे जब प्रमाप-निस्सारकी निश्चित मात्रासे परीक्ण्-निस्सारकी ग्राधिक प्रभावी मात्रा ज्ञात हो जाय तब प्रमाप-निस्सारकी उसी निश्चित मात्रासे परीक्ण्-निस्सारकी कम प्रभावी मात्रा मालूम करनी चाहिये। मान लीजिये कि इससे यह ग्रानुमान हो जाय कि परीक्ण्-निस्सारके १ सी०सी० में २० एककसे कम तथा १० एककसे ग्राधिक शक्ति है। तब इस प्रारम्भिक ज्ञानको ध्यानमें रखकर यह मालूम किया जाता है कि परीक्ण्-निस्सारके १ सी०सी० में १८ एककसे कम ग्रार १२से ग्राधिक शक्ति तो नहीं है। इसी प्रकार ग्रन्तर कम करते-करते ठीक शक्तिका पता लग जाता है। डा० जे०एच० वर्ग लिखित 'Biological Standardization' नामक गृन्थमें दिये निम्नलिखित उदाहरणसे संपरीक्षाके फल निकालनेकी रीति कुछ स्पष्ट हो जायगी।

उदाहरण:-प्रमाप-निस्सारके १ सी०सी० में २ एकक शक्ति है ग्रौर इसे १० गुना अवित (Dilute) किया गया (=प्रमा०/१०) स्रौर परीज्ञा-निस्सारको १०० गुना श्रपचित किया गया (=परी०/१००) इन निस्सारोंसे निम्नलिखित बाचन प्राप्त हुए:--

- (क) ०६ सी० सी० परी०/१०० > ॰ ३ सी॰ सी॰ मा॰/१०
- (ख) ०'५ सी० सी० ०५ सी० सी० ?9
- (ग) ०'४ सी० सी० > ॰'२ सी॰ सी॰
- (घ) ०'४ सी० सी० > ० २५ सी० सी० 22
- (ङ) ०'४ सी० सी० < ०'४ सी० सी० ,,
- < ॰ ६ सी॰ सी॰ (च) ॰ ६ सी॰ सी॰ 99
- < ०'५ सी० (छ) ॰ ६ सी॰ सी॰

33

(ज) ० ६ सी० सी० > ०⁺३ सी०

उपर्युक्त वाचनोंमेंसे (घ)से यह विदित हुन्ना कि परीच्रण नि०के १ सी०सी० की शक्ति ६.२५ सी० सी० प्रमाप निस्सारसे अधिक है यानी उसमें १२.५ एक कसे ऋषिक शक्ति है। तथा (छ) से यह विदित है कि परी ज्ञारा नि॰ के १ सी० सी० की शक्ति प्रमाप नि० के ५ ३ सी० सी० से कम है ऋर्थात् उसमें १६६ एककसे कम है। ग्रतः फल यह है कि परीच् ए निस्तारके १ सी० सी० में

 $\left(\frac{? ? \ \ \ \ \ + ? \ \ \ \ \ \ \ }{2} = \right)$ १४'\ एकक शक्ति है।

पेनिसिलीनका प्रमापन

पेनिसिलीनके किसी नमूनेकी शक्तिका निश्चय उसके स्टैफिलोकाक्कस जातिके जीवाण् त्रोंकी वृद्धि-रोधक वलकी प्रमाप पेनिसिलीनके उसी जातिके जीवासुद्धांकी वृद्धि-निरोधक वलसे तुलना करके किया जाता है। प्रमाप पेनिसिलीन-का १ एकक = • ६२५ अर्णुमाम (Microgram), यह आवस्त्रकोडी कहलाता है। अन्तर्राष्ट्रीय एकक (International unit), उपर्युक्त एककसे तनिक मिन्न होता है यह • ६ ऋग्गामके नगनर होता है। इस प्रमापनकी भी दो रीतियाँ हैं, जिनमेंसे यहाँ पर केवल रम्भ-शराव (Cylinder plate) रीतिका ही वर्णन किया जाता है ।

इस प्रमापनके लिए काँचके १ सेन्टीमीटर ऊँचे त्रीर ० ५ सेन्टीमीटर त्रांतरिक व्यासवालें छोटे छोटे रम्म तथा कुछ संवर्ध शरावों (Petri dish) की ग्रावश्यकता होती है। सर्वप्रथम ग्रगर-ग्रगरका जीवाण्हीन संवर्धमाध्यम (Culture medium) तय्यार किया जाता है, तत्र उसे गलाकरके उसमें उपर्युक्त जीवाणु द्रोंके संवर्धकी निश्चित मात्रा मिला दी जाती है। जीवाणुरहित संवर्ध शरावों में यह मिश्र शीघ्रतासे डाला जाता है कि उसकी २-५ मिलीमिटर गहरी तह बन जाय। द्रारा-द्रारा संवर्ध सहित शरावों को डिम्बोप (Incubator) में रख २० सेन्ट्रीग डपर सुखा लिया जाता है। इस प्रकार तय्यार किये गये शरावों के द्रारा-द्रारा तहको तनिक गरम करके उस जीवाणु रहित काँचके छोटे-छोटे रम्म गोलाई में वरावर चरावर दूरीपर (एक शरावम ५ रम्म) रख दिये जाते हैं। उंदा होनेपर ये रम्म द्रारा-द्रारा संवर्धमें जम जाते हैं।

त्र्यव प्रमाप पेनिसीलीन ७ p म वाले फोसफेट प्रत्यारोधंक विलयन (Buffer solution) में १ सी० सी० में ०'५, १'०, १५, स्त्रौर २'० एककवाले विलयन बनाये जाते हैं। इसी प्रकार परीक्षण नमूनेके भी विभिन्न संकेन्द्रणवाले थिलयन तथ्यार किये जाते हैं। ग्राव ये विलान एक नाडक (pipette) द्वारा रम्भोंमें छोड़ दिये जाते हैं। प्रमापवाले विलयन एक शरावमें छोड़े जाते हैं तथा परीन्रण नमूनेके विलयन दूसरे शरावमें डाले जाते हैं। शरावोंको डिम्बोपमें ३७° सेएटीय्रेट पर रातभर रक्खा जाता है। दूसरे दिन रम्भोंके चारो स्रोर जीवाणु-निरोध (inhibition) के वृत्ताकार चेत्र स्पष्ट हो जाते हैं। इन वृत्तांके व्यास नाप लिये जाते हैं। एक-एक संकेन्द्र एवाले विलयनके चार वाचन लेकर उनका ग्रीसत निकाल लेते हैं। प्रमापके एकककों (०'५, १'०, १५ ग्रोर २०) तथा उनके संवादी वृत्तोंके व्यासकी लम्बाईको लेकर एक एक प्रमाप ग्राफ (Standard graph) खींचकर, तथा परीक्र्ए विलयनों द्वारा उत्पन्न निरोधनृत्तों (inhibition rings) की व्यास-लम्बाई शत करके प्रमाप ग्राफकी सहायतासे उनके एकक मालूम कर लिये जाते हैं। परन्तु ऋज्ञात विलयनकी एकक शिक्त ज्ञात एककोंकी संख्याके अन्दर ही होना चाहिये। यदि ग्रज्ञात एकक ज्ञात एकककी न्यूनतमराशिसे कम या ग्राधिकतम राशिसे ज्यादा हो तो गुष्फ काम न देगा । इस रीतिसे ± १५-२०% की सुतथ्यता के ग्रन्दर फल प्राप्त होता है।

डिजिटैलिसका प्रमापन ।

डिजिटेंलिस एक नानस्पतिक मेपन है जिसका प्रभाव हृद्य पर होता है। इसके प्रमापनकी भी कई रीतियाँ हैं जिनमेंसे मण्डूकरीति ग्राधिक प्रचलित है ग्रातः वहाँ उसीका उल्लेख किया जाता है।

इस संपरीनाके लिये डिजिटेलिस की पत्तियोंका चूर्ण प्रमाप खरूप लिया जाता है। यह चूर्ण प्रमापित होता है ग्रौर इसका ८० मिलिगूम १ एककके वगवर होता है। प्रमापनके लिये प्रमाप चूर्ण तथा परीन्नण चूर्ण दोनोंके ऐसे

ऐलकोहोलीय निस्सार तय्यार किये जाते हैं, जिससे निस्सारके १० सी० में १ गृम भेपजका सत्व रहे । इन्हीं निस्सारोंका त्रावश्यकतानुसार ० ६% सोडियम क्लोगइडका जलीय विलयन डालकर त्रापचन किया जाता है ।

उपर्युक्त ग्रापचित निस्सारोंका मण्डूकोंको सुई लगाकर उनकी मृत्यु-संख्याका ग्रागणन किया जाता है। प्रत्येक मण्डूकको उसके शरीर-भारके ग्रानुसार मात्राक्षी सुई लगाई जाती है ग्रोर यह मात्रा सी० सी० प्रति १०० गूम शरीर-भारके पढ़ोंमें व्यक्त की जाती है। इस परीक्त्रणके लिये स्वस्थ एवं १५ से ३० गूम भारतक नर-मण्डूक लिये जाते हैं ग्रोर उन्हें सुई लगानेसे पहले कमसे कम दो घंटेतक प्रयोगशालाके ऐसे भागमें एखा जाता है जहाँ उन्हें भली प्रकार रोशनी मिल सके।

यदि आवश्यक हो तो एक प्रारम्भिक परीला करके प्रमाप एवं परील्या-नित्सारांकी ऐसी मात्रा निश्चित कर ली जाती है जिसके देनेसे कुछ मण्डूक तो अवश्य मर जाँय परन्तु सभी न मरें। लगभग ५०% मण्डूकोंको मारनेवाली मात्रा उत्तम समक्षी जाती है। प्रायः ०'५ सी० सी० प्रति १०० ग्राम श्रारीर-भारकी मात्रा ठीक होती है।

ग्रान्तिम परीक्षा दो दिन में पृरा होता है। पहले दिन २४ मण्डूक लेकर उन्हें १२-१२ के दो समूहोंमें बाँट दिया जाता है। एक समूहके प्रत्येक मण्डूकको उसके भारके ग्रानुसार प्रमाप-नित्सारकी मात्रा की सूई लगाई जाती है ग्रार दूसरे समूहके मण्डूकोंको उसी प्रकार परीक्षण-नित्सारकी सूई लगा दी जाती है। यह ग्रावश्यक नहीं कि प्रमाप ग्रीर परीक्षण-नित्सारकी मात्रा सम हो परन्तु एक समृहको ग्रावश्य एकही मात्रा (सी० सी० प्रति १०० गृम भार) दी जाती है। दूसरे दिन दोनों समूहोंकी प्रतिशत मृत्यु-संख्या निकालकर श्रांगलभेपज-संहिता १६४८ (१० ८२०) में दी हुई सारणी (Table) की सहायतासे प्रमाप एवं परीक्षण-नित्सारोंकी शक्ति निकाली जाती है इन फलोंसे परीक्षण-नित्सारकी प्रमापकी मात्राके वरावर मात्राकी शक्तिकी गणनाकी जाती है, ग्रीर प्रमापकी शक्तिको एक मानकर परीक्षण-नित्सारकी शक्ति व्यक्त होती है। उदाहरण:—

परीन्त्रण-निस्सारकी ०'२२५ सी० सी०/१०० गृाम मात्रासे १२ मण्डूकोमेंसे ६ मरे श्रातः प्रतिशत मृत्यु-संख्या = ७५

ग्रौर तत्संवादी शक्ति (सारम्भि)= ११८

प्रमाप-निस्तारके ० ३५ सी० सी०/१०० ग्राम मात्राते १२ मण्ड्कोमेंने

६ मरे ऋतः प्रतिशत मृत्यु-संख्या = ५०

ग्रीर तत्संवादी शक्ति = १००

[५ू८]

इसिलिये परीन्न्ग्-निस्सारका ०२२५ सी० सी० $= \frac{११ \times 0.34}{200}$ सी० सी० प्रमाप-निस्सार

या परीज्ञ्ण-निस्सारका १ सी० सी० = १ प्रथ सी० सी० प्रमाप-निस्सार ग्रातः उसके १ सी० सी० में उतने ही एकक होंगे जितने प्रमाप-निस्सारके १ प्रथ सी० सी० में ।

उपर्युक्त संपरीत् दूसरे दिन नवीन २४ मण्डूक लेकर फिर दोहराई जाती है। हाँ, इस बार प्रथम दिन के परीद्धा-फलको ध्यानमें रखकर मात्रायें इस प्रकार कम या वेश की जाती हैं कि वे उनसे लगभग ५०°/. मण्डूकोंकी मृत्यु हो। इस संपरीत्वाका फल या दोनों संपरीत्वात्रोंके फलोंका त्र्यौसत फल ग्रान्तिम माना जाता है।

ऊपरिलिखित दृष्टान्तोंमें भेपजोंके जैविकीय प्रमापनकी रूपरेखाका एक दिग्दर्शनमात्र कराया गया है, जिससे विद्यार्थियोंको इसका एक सामान्य ज्ञान हो जाय। पर विषय वड़ा विस्तीर्ण ग्रौर इसके गिएानीय एवं सांख्यिकीय (Statistical) उपचार वड़े जिटल हैं ग्रातः इसके विस्तृत ज्ञानके लिये विषयविशेषके प्रन्थोंका ग्रध्ययन करना चाहिये।

भेषजसंहिता वा योगसंग्रह (फॉर्माकोपिया) विज्ञानीय अध्याय ५ ।

प्रकरण १

श्रधिकृत (श्रॉफिशल) या फॉर्माकोपिश्राके योग । (Official or Pharmacopoeal preparations)

अधिकृत (ब्रॉफिशल) योगोंको कभी-कभी किलानिकल योग अर्थात् जालीनूसी (Galenical) योग भी कहते हैं। पर अधुना उक्त परिभापाका प्रयोग सर्वथा अनुपयुक्तसा है; क्योंकि भैषजकी (Pharmacy) की उन्नतिके साथ बहुसंख्यक ऐसी औपियाँ निर्मित हो गई हैं जो जालीनूसके कालमें सर्वथा अज्ञात थीं। बहुत अलर औपियाँ ऐसी हैं जिनका उपयोग उनकी स्वामाविक अवस्थामें होता है। अधिकांश उनमें ऐसी हैं जो अपने नैसर्गिक रूपमें सेवन योग्य नहीं होतीं। उनमेंसे कतिपय उत्क्लेशकारक (Nauseous) होती हैं। कतिपयकी सेवनीय मात्रा अधिक होती हैं और कतिपयमें हितकर उपादानके अतिरिक्त कुछ ऐसे उपादन भी होते हैं जो स्वास्थ्य एवं जीवनके लिये अहितकर होते हैं। अतः अप्रोपधि-प्रयोगसे पूर्व विशिष्ट प्रक्रियाओं द्वारा (जिनका उल्लेख ब्रिटिश प्रॉमिको-पिअप्रमें हैं) उनका संस्कार किया जाता है जिससे वे निद्रांप एवं प्रयोगनीय (प्रयोगको योग्य) हो जाती हैं। अथवा उनसे प्रयोजनीय (प्रयोगको प्रक्ति जाती हैं। अथवा उनसे प्रयोजनीय (प्रयोगको प्रक्ति काती हैं, जिसमें वह अधिककाल पर्यन्त रखी रहनेसे विकृत भी न हों तथा वर्षकी सभी अनुतुओंमें आवश्यकता पढ़ने पर वे उपलब्ध भी हो सकें।

यद्यपि प्रत्येक श्रौपिधके वर्णन प्रसंगमं उसके श्रिषकृत (श्रॉिफशल) श्रौर श्रमिकृत (Non-official) योगी तथा उनके गुणकर्म श्रोर प्रयोग श्रादिका विस्तृत विवरण किया जायगा, तथापि वहाँ ब्रिटिश फॉर्माकोपिश्रांतर्गत समस्त श्रिषकृत योगींका, उनके उपादान एवं निर्माणविधि, शिक्त, मात्रा, श्रौर गुणकर्म श्रादि सिहत वथाकम संत्तेपमें उल्लेख कर दिया जाता है (मानो ब्रिटिश फॉर्माकोपिश्राका यह श्रपूर्व सुसारसंब्रह है) जिसमें विद्यार्थीको उनकी संख्या, नाम श्रीर गुणकर्म श्रादि सरलतया ज्ञात एवं मली भाँ ति स्मरण रह सकें।

१- अरवीमें इसे 'सुरक्त्रात करात्रादीनी' कहते हैं।

एसीटा (Aceta)

नाम—(ले॰) एसीटम् Acetum (ए० व०), एसीटा Aceta (बहु व०); (ग्रं॰) विनेगर Vinegar (ए० व०), विनेगर्स Vinegars (बहु व०); (सं०) ग्रुक्त, चुक्त; (ग्र॰) ख़ल्ल (ए० व०) ख़लूल (बहु व०); (फा०) सिरका (ए० व०) सिरका ।

वर्णन-एसीटम् किसी ग्रोद्धिद द्रव्यका वह विलयन (घोल) है जो उसको

शुक्तिकाम्ल (एसीटिक एसिड) में भिगोकर निर्मित किया जाता है।

टि०—इसकी कल्पनामं शुक्तिकाम्लके स्थानमं विनेगर स्रर्थात् सिरकेका उपयोग नहीं करना चाहिये। ब्रिटिश फॉर्माकोपिस्रामें केवल एक एसीटम्का योग है।

प्सीटम सिल्ली (Acetum Scillae) Acet. Scill— Vinegar of Sciull

निर्माणविधि—विलायती काँदा या वनपलारहु (स्किल् squill) श्रथांत् श्रिजिनीया सिल्ला (Urginea scilla) २॥ श्राउंस, मन्दवल, शुक्ताम्ल (Acetic acid dilute) १ पाइन्ट। शीतफायट (Maceration) विधिसे तैयार करके झानलें। मात्रा—१० से ३० वूँद (मिनिम्) गुणकर्म—विशेषतः कफोत्सारि (Expectorant) तथा मृत्रल (Diuretic)।

एसिडम् (Acidum)

नाम—(ले॰) एसिडम् Acidum (ए॰ व॰), एसिडा Acida (बहु व॰); (ग्रं॰) एसिड Acid (ए॰ व॰), एसिड्स Acids (बहु॰ व॰); (सं॰) ग्रम्ल; (हिं॰) तेजाव; (ग्रं॰) हामिज़ (ए० व॰) हामिज़ात (बहु व॰), (फा॰) तेजाव (ए॰ व॰), तेज़ावहा (बहु व॰)।

वर्णन—ग्रम्ल एक ऋणवैद्युतिक योग (Electro negative compound) है जो ज्ञारीय भरमां (Alkaline bases) के साथ एक विशेष ग्रानुपातसे संयोज्य होता है। ग्रम्ल जब द्रवरूपमें हो, तब उसका स्वाद ग्रम्ल होता है। विद नीलवर्णके लिटमस पेपर पर उसको लगायें तो उसका वर्ण लाल कर देता है।

श्रम्लके संगठनके विचारसे इसका लच्चा यह हो सकता कि श्रम्ल एक ऐसा उदजिन पदार्थ है जो कि श्रपने उदजनको किसी धातु (Metal) से तुरन्त परिवर्तित कर सकता है। संचेपमें श्रम्ल एक उदजनी यौगिक होता है। उन श्रम्लां (Acids) के नाम, जो एकही वेससे निर्मित हों, तद्घटित जारक (Oxygen) के प्रमाणके विचारसे उनके नामांके श्रन्तमें श्रानेवाले प्रत्यय मिन्न-भिन्न होते हैं। उदाहरणतः वह श्रम्ल जिनके नाममें 'इक-ic' प्रत्यय लगा

होता है, वह इस बातको प्रगट करते हैं कि उनमें ऋषिक जारक (ऋॉक्सोजन) मिला हुआ है। तथा 'ऋस-ons' प्रत्ययांत शब्द इस बातको प्रगट करते हैं कि उनमें त्वल्य जारक मिश्रीभृत है। इसी प्रकार वह अम्ल जिनके प्रारम्भमें 'हाइपर (Hyper)' उपसर्ग आता है, वह इस बातको प्रगट करते हैं कि उनमें अत्यधिक प्रमाणमें जारक मिला हुआ है और जिनके प्रारम्भमें हास या न्यूनता बोधक 'हाइपो (Hypo)' उपसर्ग आता है, वह यह प्रगट करते हैं कि उनमें अत्यल्य जारक मिश्रीभृत है।

जिन अम्लोंके नाममें इक (io) अत्यय लगा होता है, उनके योगोंके नाम 'एट (ate), प्रत्ययांत होते हैं और जिन अम्लोंके नाममें 'अस-(ous)' प्रत्यय लगा होता है, उनके योगोंके नाममें 'आइट (ite)' प्रत्यय लगता है। जैसे—सल्म्युरिक एसिडसे बने लवण सल्फेट्स, और सल्म्युरस एसिडसे बने लवण सल्फाइट्स (Sulphites) कहलाते हैं।

एसिडा डायल्यूटा (Acida Diluta) श्रर्थीत् मन्दवत्त श्रम्त—ये तीव्रवल (Strong) ग्रम्लोमें परिस्तुतजल (Distilled water) मिलाकर वनाये जाते हैं।

टि॰—मन्दवल ग्रम्लको लेटिनमें 'एसिडम् डायल्यूटम्' श्राँगरेजीमें 'डायल्यू-टेड एसिड', संस्कृत ग्रौर हिन्दीमें 'जलमिश्रित ग्रम्ल' ग्रस्वीमें, 'हामिज मुख़पपपप' तथा फ़ारसीमें 'तेजाव महलूल' कहते हैं।

ब्रिटिशफॉर्माकोपित्राके एसिडा डायल्यूटा संख्यामें निम्न ४ हैं:-

शास्त्रामानामानव	। क दावडा डाक्स्यून व	811 1118	. 6
एसिंडम्	उपादान तथा निर्माणविधि (Preparation)	मात्रा (Dose)	ग्रणकर्म एवं प्रयोग Action and Uses
(१) एसेटिकम् डिल॰ (मन्द्रवल शुक्ताम्ल)	एसेटिक एसिड १८२ याम, जल ८१८ याम ।		शैत्यजनक (Refrigerent)।
(२) हाहड्रोक्कोरिकम् डि० (मन्द्रवत लवणाम्ल)	हाइड्रांक्षोरिक एसिट २७४ याम, जल ७२६ याम ।	१० से १२० मि० या o ६ से = मि० लि०	श्रम्लाजीर्ग्य (Acid dyspepsia) तथा श्रन्य श्रामाराय व्यायियों में ।
(३) हाइपोर्फास्फोरोसम् ढिल०	वेरियम् हाइयोफॉस्फाइट तथा डायल्यूट सल्फ्युरिक एसिड (मन्दवल गंधकाम्ल)। १० प्र० श० हाइयो- फॉस्फोरस एसिड होता है।	प्र से १५ मिनिम् (बूँद) या ० ३ से १ मि० लि०	··· ··· ···
(२) फॉस्फोरिकम् डिल० (मन्द्रवल भारिव श्रम्ल)	फास्फोरिक एसिङ (भास्ति- श्रम्ल) ११२ ग्राम, जल कद्द ग्राम ।	५ से ६० मि० (बूँद) या ० ३ से ४ मि० लि०	बल्य (Tonic) तथा शैत्यजनक (Refrigerent)।

एडेप्स (Adeps) तथा एडेप्सलेनी (Adeps Lanae)

नाम—(ले॰) एडेप्स (Adeps); (ग्रं॰) लार्ड (Lard); (सं॰) शूकर वसा; (हिं॰) सूग्ररकी चर्चा; (ग्रं॰) शहमे ख़ंजीर।

(ले॰) एडेप्सलेनी (Adeps Lanae); (ग्रं॰) ऊलफैट (Wool fat), (सं॰) ऊर्ण्वसा, (हिं॰) ऊनकी चर्ची; (ग्रं॰) शह्मे पशम्।

इनके केवल यह दो त्राधिकृतयोग विटिशफॉर्माकोिपत्रामें हैं :—

एडेप्स वॅजोइनेटस (Adeps Benzoinatus)—श्रक्तरवसा (Lard) १००० ग्राम, लोबानचूर्ण (Powdered benzoin) ३० ग्राम, लार्डको जलताप (Water bath) पर द्रवीभून करके लोबानचूर्ण मिला देवें। तदनन्तर उसे छान लें। इसका प्रयोग मलहर (Ointments) के रूपमें होंता है।

एडेप्सलेनी हाइड्रोसस् (Adeps Lanae Hydrosus)। नाम — लेनोलिन Lanolin (ग्रार्थात् जलिमश्र ऊर्ण्वसा)। ऊर्ण्वसा (Wool fat) ७ ग्राम, परिस्नुतजल ३ मि॰ लि॰। गर्म खरलमें परिपेत्रस् (ट्राइच्युरेशन) द्वारा इनको मिलायें।

एन्टिटॉक्सिना(Antitoxina)

नाम—(ले॰) एन्टिर्गिनसनम् Antitoxinum (ए॰ व॰), एन्टिर्गिनसना Antitoxina (बहु॰ व॰); (ग्रं॰) एन्टिर्गिनसन Autitoxin (ए॰ व॰); एन्टिर्गिनसन्स Autitoxins (बहु॰ व॰); (सं॰) प्रतिविप; (ग्र॰) मिन्वाद सम्मीन।

एल्टिटॉक्सन (Antitoxin) सीरम (Serum) या सीरमका योग होता है, जिनमें प्रतिविपवर्तुलि (Antitoxic globulins) या उसके योगिक होते हैं। प्रतिविप योगोंमें सूक्पविकारीजीवाणु (Micro-organism) जन्य विपको निष्क्रियकरनेकी विशेष च्याता होती है। ब्रिटिशकॉर्माकोषित्रामें इनकी संख्या ६ है। इन सभीका प्रयोग स्चिकाभरण (इन्जेक्शन) द्वारा होता है।

		[६३]		
पस्टिटॉ क्सिनम्		संघटन		
(१) डिफ्थेरिकम्				मात्रा एवं प्रयोग
डिफयीरिया एन्टिटॉवि		इसमें प्रतिविषवर्तुलि (प	रन्टी-	अनागतन्याधिप्रतिपेधार्य
(रोहिसीका प्रतिविष	सम १	टॉक्सिक न्लोन्युलिन्स) या	(Prophylactic)
		उसके योगिक (Deri tives) होते हैं, डि रोहिणी जीवागुजन्य (कं नेवैक्टीरियम् डिफथेरी C ynebacterium Di theriae) विषको निषि करनेभी जमता होती है।	तनमें ॉरि- or- iph- क्रय	५०० से २००० द्युनिट; चिकित्सार्थ (Therapeu- tic)—कमसे कम १०,००० द्युनिट।
(२) एडीं मेटीन्स गैसर्गेंचीन एत्टिटॉ क्सिर (त्रातक्टमजीवासु प्रतिविष	न (f व) (n	इसमें भी प्रतिविषवर्तु केंबा उसके योगिक होते जेसमें वातकर्दमजीवाणु Clostridium Oede nations) जन्य विषव विक्रिय करनेकी समत	ति हैं, ट- ती	श्रनागत ज्याधिप्रतिषेधार्थ— १०,००० युनिट ; चिकि- त्सार्थ—कमसे कम ३०,००० युनिट ।
(३)पुडीमेटीन्स कम्पोजिटस् मिक्सड गैसगेंझीन एन्टि- टॉक्सिन	(ए फ्रि गेंद्र	यह गैसर्गेग्रीन एन्टीटॉक्सिं रहीमेटीन्स), तथा पर जेन्स एवं सेप्टिकंम्के गैस- गिन एन्टिटॉक्सिनको परस्प लाकर प्राप्तकिया जाता है	- 17 त त र त र र एड लि यु	प्रोफाइलेक्टिक (Pro- hylactic) एडीमेटीन्स था परिफिजेन्स प्रत्येक की मसे कम १०,००० युनिट या सेप्टिकम्की कमसे कम ०० युनिट। चिकित्सार्थ— गिमेटीन्स परिफिजेन्स के ए कमसे कम ३०,००० केट तथा सेप्टिकम् के लिए से कम १५,००० युनिट।
(४) सेप्टिकम्	उसवे कॉरि (Cl ticu	में भी प्रतिविषवर्तुलि या है योगिक होते हैं, जिसमें ट्रिडियम् सिप्टिकम् ostridium Sep-	2000	गतच्याधिप्रतिषेधार्थ— १ युनिट; चिक्त्रिसार्थ— ते कम १५,००० युनिट।

जीवाणुके विषको निष्क्रिय करनेकी चमता होती है।

एन्टीटॉ क्सिनम्	मुंघटन	मात्रा एवं प्रयोग
(%) टिटेनिकम् टिटेनस एन्टिटॉक्सिन (धनुर्वात के जीवासु का प्रतिविष)	इसके संबदनमें भी प्रति- विष वर्तु लिया उसके योगिक होते हैं जिनमें धनुर्वात जीवाणु (Clostridium Tetani) जन्य विषको निष्क्रिय करनेकी चमता होती हैं।	श्रनागतन्याधिप्रतिपेधार्थे- कमसे कम ३००० युनिट; चिकित्सार्थकमसे कम १००,००० युनिट।
(६) वेल्चिकम् नैसर्गेद्यीन एत्टिटॉक्सिन (पर्राफ्रजन्स) या वेल्च (Welch)के जीवागु का प्रतिविप)	इसमें कॉस्ट्रिडियम् पर- फिजेंस नामक कोथजनक जीवाणुके विषको निष्क्रिय करनेकी चमतावाल प्रतिविष वर्तु लिया उसके योगिक होते हैं।	श्रनागतच्याधिप्रतिपेधाथ- १०,००० युनिट ; चिकि- स्सार्थ-क्रमसे कम ३०,००० युनिट ।

एकी (Aquae), वाटर्स (Waters) वा अक

नाम—(ले॰) एका Aqua (ए०व॰), एक्वी Aquae (बहु॰ व॰); (ग्रं॰) वाटर Water (ए० व॰), वाटर्स Waters (बहु व॰); (सं॰) जल; (ग्र॰) ग्रर्क, माऽ (ए॰ व॰) ग्रर्कयात, मियाह (बहु व॰)।

पन्त्रि नजल (Distilled water), विशोधितजल (Sterilised water), जिसका प्रयोग इंजेक्शनके लिए होता है, तथा एकाक्कोरोफॉर्मको होडकर प्रायः ग्रन्य सभी जल वा ग्रर्क उड़नशील तैलांके साधारण विलयन (घोल) होते हैं। इनकी निर्माण्विधिका वर्णन ग्रागे सौगन्धिकजल (Aromatic waters) के साथ करेंगे। इन जलों या ग्रकों (Aquae) की संख्या ६ है।

एका				/	
110		निर्माणविधि		मात्रा	्गुणकर्म एवं प्रयोग
(१) एनेथी व न्ट्रेटेड — संके शतपुष्पानल (सोम्रा)	न्द्रित (श्रक	रातपुष्पा तेल (O dill) २ मि० वि अल्कोहल् (६० %) मि० लि०, जल आ कतानुसार १००० मि० के लिए।	ले०, ६० वस्य- १	४ से १५ मिनम् (o'३ ले मि o लिo)	^{वाता} नुलोमन (Carminative)
(२) कैन्फोरी ं्राफर वाटर Camphor Water (श्रव कपूर या कर्पूरका (३) छोरोफॉर्माई सोरोफॉर्म वाटर	हैं- ल) भर	कपूर (Campho प्राम, अल्कोहल् (६० मि० लि०, परिस्नुतः १०० मि० लि०। विली वन (Solution) द्वार कोरोफॉर्म २'५ मि०लि स्नुत-जल १००० मि०लि० जीनीकरण (Solution	%) १ जल नी- रा। लि अग	श्रास १५ से । १५ से । १०) स्	डरोजक (Stimu- lant) तथा श्राचेप- रर (Anti-Spas- nodic)। श्रनुपान रप (Vehicle) से मिलाया जाता है। विकारक श्रनुपान Flavouring
(४) सिन्नेमोमाई- कन्सन्ट्रेटेड (दालचीनी का संकेन्द्रित झर्क) (५) डेसटिलेटा हिन्टिल्ड बाटर	हार द nna कोहर जल १ मि०	ालचीनीका तैल (Ciumon oil) २०, श्रल् (६०%) ६००, आवस्यक्तानुसार १००० लि० के लिए।	ह0 लि0 '४ से मिनि	मि०) १५ न् से १ ले०)	igent)। गनुलोमन तथा कारक श्रनुपान। गन (Vehicle)
(परिसृत जल) (६) मेन्थी पिप० कन्सन्ट्रेटेड (संकेन्द्रित वा तीद्य	करके : पेपर श्रल्कोह	प्राप्त किया जाता है। मिट कां तैल २०, हल् (६०%) ६००, वस्यकतानुसार १०००	४ से ४! मिनिम् (० '३ से मि०लि	र् उद्धेष्ठह प्रवास प्रवास	भयुक्त होता है। प्रयुक्त होता है। र (Antis- nodic) तथा लोमन अनु-

एकी एरोमेटिकी (Aquae Aromaticae), एरोमेटिकवाटर्स (Aromatic waters) या सौगन्धिकजल—सौगन्धिक (सुरिभत) जलका निर्माण निम्न पद्धतियोंसे किया जाता है, यथा—(१) परिस्नवण (Distillation); (२) विलीनीकरण (Solution)—इसके लिए उड़नशील तैल तथा उसके ५०० गुना ग्रायतनके वरावर परिस्नुत जल लेकर किसी पात्रमें रखकर १५ मिनट तक हिलाते हैं, जिसमें वह ग्राच्छी तरह जलमें विलीन हो जाय । १२ घंटेके बाद उसे छान लेते हैं; ग्राथवा तैलको ग्राप्तकचूर्ण (Powdered talc), कीसलगर (Kieselguhr) या पल्युड फिल्टर पेपर तथा ५०० गुना परिस्नुत जलमें मिलाकर परिपेपण (Trituration) करते हैं। तदनन्तर द्रवको छान लेते हैं, ग्राथवा (३) संकेन्द्रित (Concentrated) वा तीत्र सुरिभत जलमें ३६ गुना परिस्नुत जल मिलाकर भी बनाया जाता है।

दिप्पणी — प्रायः सभी संकेन्द्रित सुरिभतजलं, उड़नशील तैलोंके सुरासार घटित (ग्रॅल्कोहोलिक) विलयन होते हैं जिनमें २६ गुना परिस्नुतजल मिलानेसे परिस्नुत सौगन्धिकर्जल (Distilled aromatic waters) की मांति सुरिभतजल प्राप्त होता है। इस प्रकार प्राप्त सुरिभत जलमें ग्रायतनसे १६ प्रतिशत ग्रल्कोहल् (६०%) होता है।

एका प्रो इंजेक्शनी (Aqua Pro Injectionae), वॉटर फॉर इंजेक्शन (Water for Injection) अर्थात् सूचिकामरणोपयुक्त जलः इसके लिए जलको शीशेके भवके (Still) या उसके अभावमें अन्य कलईदार भवकेके द्वारा परिस्नुत करके, विशोधित शीशियोंमें रखकर उनका मुख वन्द कर दिया जाता है। इन शीशियोंको पुनः कन्दुक (Autoclave) में रखकर उप्णता द्वारा विशोधित (Sterilise) किया जाता है।

टिप्पणी—इसको लेटिन ग्रौर ग्रँगरेजीमें क्रमशः 'एका स्टेरिलिजेटा (Aqua sterilisata),' 'स्टेरिलाइज्डं वॉटर (Sterilised water)' तथा संस्कृतमें 'विशोधित परिस्नुत जल' भी कहते हैं।

केटाप्लाज्मेटा (Cataplasmata) या पुल्टिसेज (Poultices)—

नाम—(ले॰) केटाप्लाप्मेटम् Cataplasmatum (ए० व०), केटाप्लाप्मेटा Cataplasmata (बहु व॰); (ग्रं॰) पुल्टिस Poultice (ए॰ व॰), पुल्टिसेज Poultices (बहु व॰)।

यह एक गादा कलकवत् प्रलेप होता है, जो स्थानिक उपयोगके लिये प्रयुक्त होता है। गरम करके द्राथवा विना गरम किए दोनों प्रकारसे इसका प्रयोग होता है। ब्रिटिशफॉर्माकोपियामें इस प्रकारका केवल एक योग है—

१. श्रायुर्वेदमें इसे 'उपनाह' कहते हैं।

(ले॰) केटाप्लाउमा केथ्रोलिनाई (Cataplasma kaolini), (श्रं॰) केथ्रोलिन पुल्टिस (Kaolin poultice)—केथ्रोलिन (Kaolin) का सूद्मचूर्ण ५२७ याम, टंकरणम्ल (Boric acid) का सूद्मचूर्ण ४५ याम, शीतहरिततेल (Methylsalicylate) २ मिलिलिटर, श्रॉयल श्राव पिपरिमन्ट ० ५ मिलिलिटर, श्रायमोल ० ५ मिलिलिटर, तथा ग्लिसरिन ४२५ याम ।

टिप्पणी-इसे डाट-चन्द पात्रमें सावधानी पूर्वक रखें।

कॉलोडिया (Collodia)

नाम—(ले॰) कॉलोडियम् Collodium (ए॰ व॰), कॉलोडिया Collodia (बहु व॰); (ऋं॰) कॉलोडियन Collodion (ए॰ व॰) कॉलोडियन्स Collodions (बहु व॰)।

वर्णन—िकसी श्रीपधद्रव्यका कॉलोडियनमें अना हुत्रा विलयन या ईयर श्रीर सुरासरमें बना हुत्रा पाइरॉक्सिलिन (Pyroxylin) का विलयन, जो इस प्रकार कल्पना किया जाता है कि ईथर वा ईथर एवं सुरासारमें पाइरॉक्सिलिनको विलीनीभृत कर लेते हैं।

इस द्यौपधिको जब त्वचा पर लगाते हैं, तब ई्थर एवं सुरासार तो उड़ जाते हैं; परन्तु ख्रौपधका पतला स्तर त्वचापर जम जाता है जो उक्त स्तरको सुरित्तित रखता है।

त्रिटिश फॉर्माकोपियामें निम्नलिखित एक कॉलोडियम्का योग ऑफिशल है—
कालोडियम् फ्लेक्साइल (Collodiam flexile)—ले॰; फ्लेक्सिक्ल
कलांडियन्(Flexible collodion)—शं॰। उपादान एवं निर्माण विधि—पाइरॉक्सिलिन
२ साम, क्लोफोनी २ साम, एरएड तैल २ साम, सुरासार (६०%) २४ मि॰ लि॰; ईथर
१०० मि॰ लि॰ पर्यन्त । सुरासारके बदले उसी शक्तिकी व्यापारिक मेथीलंटेड स्पिरिट श्रर्थात
जलानेकी स्पिरिट भी प्रयुक्त हो सकती है। गुणकर्म तथा उपयोग—इसकी जमी हुई तह
(स्तर) फट्ती नहीं। विसर्प, विदीर्ण चुनूक (Fissured nipples) करोटि की त्वचाके
स्तत (Scalp wounds) और मीच (Sprain) के स्थानपर लगानेके लिये अत्युक्तम

क्रीमोर्स (Cremors.)

यह भी मृद्ध तथा अर्ध-घन खरूपकी औषधियाँ होती हैं, जो बाह्य प्रयोगकें लिए प्रयुक्त होती हैं। इसमें मधुरी (ग्लिसरिन) या मृद्रसा (पाराफिन (या इसी प्रकारका अन्य कोई द्रव मूल-भटक (Basis) होता है।

ब्रिटिश फॉर्माकापित्रामें इस प्रकारके २ योग हैं-

(१) क्रीमोर पेनिसिलिनाइ Cremor Penicillini (ले०), पेनिसिलिन-क्रीम Penicillin Cream (श्रं०)—पेनिसिलिन (सोडियम् या केल्सियम्साल्ट) श्रावस्थकतानुसार, इमिल्सफाइंगवैक्स ७ ग्राम ; हाई पाराफिन ५ ग्राम, लिकिड पाराफिन ४२ ग्राम, स्नोरोक्रिसॉल (Chlorocresol) ० १ ग्राम तथा ४७ मिलिल्टिर ।

(२) क्रीमोर पेनिसिलिनाइ स्टेरिलिटस Cremor Penicillini Sterilisatus (लं०), स्टेरिलाइण्ड पेनिसिलिन क्रीम Sterilised Penicillin Cream (श्रं०)—इसमें क्रोरोक्रिसॉलको छोड़फर शेष उपादान पेनिसिलिन क्रीमकी भाँति है।

टि०-प्रतिप्राम ५०० युनिट्सिके बलका मलहर प्रदान करना जाहिए।

इलिक्जिरिया (Elixiria)

नाम-(ले॰.) इलिक्जिरिया Elixiria, इलिक्सिय Elixira; (ग्रं॰) इलिक्जिर्स Elixirs; (ग्रं॰) ग्राकसीर, ग्राल्इक्सीर (इक्सीर)।

उस कल्पनाको कहते हैं, जिसमें भिन्न-भिन्न ग्रौषिधोंके निष्कर्ष (Tiwetures) में शर्करा तथा सौगन्धिक द्रव्य मिलाकर सुखादु एवं रुचिकारक बना दिया जाता है । ब्रिट्रिशफॉर्माकोपिग्रामें इस प्रकारके केवल १ इलिक्सिर योगका वर्णन है—

इलिक्जिर कॅसकेरी सेगेरेडी (Elixir Cascarae Sagradae) कॅसकेरा सेगेरेडाका स्थूल चूर्ण १००० याम, विना खिली हुई मुलेठी (Liquorice) का स्थूल १२५ याम, लघुआजातुजारेय (Light magnesium oxide) १५० याम, राकरी (Saccharin) सोडियम १ याम, धान्यकतेल (Oil of coriander) ० १५ मिलिलिटर, अनीस्ँका तेल (Oil of anise) ० १ मिलिलिटर, अल कोहल (६०%) १२५ मिलिलिटर, मधुरी (Glycerin) ३०० मिलिलिटर, परिस्नुतजल आवश्यकतानुसार १००७ मि० लि० के लिथे। मात्रा—२ से ४ मि० लि० या ३० से ६० मिनिम् (व् द)।

इमल्सिञ्जो (Emulsions) (दुधिया घोल)

नाम—(ले॰) इमल्सियो Emulsio (ए॰ व॰), इमल्सियोनीज Emulsiones (बहु॰ व॰); (ग्रं॰) इमल्सन Emulsion (ए॰ व॰) इमल्सन Emulsions (बहु व॰) (सं॰); ज्ञीरा (हिं॰) दुधिया घोल; (ग्र॰) मुस्तहलिंब, हलीब (फा॰) शीरा।

इमलसन्स, तैलीय या रालीय द्रव्योंको किसी द्रव्यमं निलम्बन (Surspension) होते हैं। निलन्बनावस्थामं रखनेके लिए एक मध्यस्य द्रव्यकी त्र्यावस्थानं रचकता होती है जिसे इमल्सिफाइंग एजेन्ट (Emulsifying agent) या इमलनेंट (Emulgent) कहते हैं।

इसल्सिश्रो	संघटन	मात्रा
(६) होरोफॉर्माइ	क्रोरोफॉर्म ५० ; किल्लाइ (Quillaia) का प्रवाही घनसन्व (Liquid extract) १ ; कतीरा (Tragacanth) क गोंदिया घोल (Mucilage) ५०, जल श्रावस्यकतानुसार १००० के लिए।	(ब्ँद्र) या ०°३ में २ मि. लि.।
(२) मेर्न्था पिप॰ (पिपरेटी)	पिपरमेंटका तेल १००, किल्लाइका प्रवाही घनसस्व २°५, जल श्रावस्यकतानुसार १००० के लिए।	•
(३) श्रोलियाइ मारही	कॉड-लिवर ऑयल ५०० मि. लि., वव्लके गोंदका चूर्ण (Acacia powder) १२५ आम, गोंदकतीरा चूर्ण (Tragacanth powder) ७ आम कड़वे वादाम (Bitter almond) का तेल १ मि. लि., सेकरीन सोंडियम (Saccharin Sodium) ० १ आम, क्लोरोफॉर्म २ मि. लि., जल १००० मि. लि. तक।	२६० मिनिन् या = से २४ मि. लि.। इसको कई मात्राश्रोंमें विभक्त करके संवन
(४) पैराफिनाइ लिकिडाइ	लिकिड पाराफिन ५०० मि. लि., बबूलके गोंदका चूर्य १२५ झाम, ग्लिसरीन १२५ मि. लि. सोडियम वैजोएट ५ झाम, बेनिलिन (Vanillin) ० ५ झाम, क्लोरोफॉर्म २ ५ मि. लि., जल १००० मि० लि० तक।	है . ३० मि. लि. ।

एक्स्ट्रॅक्टा Extraota वा निस्सार

नाम—(ले॰) एक्स्ट्रॅक्टम् Extractum (ए॰ व॰), एक्स्ट्रॅक्टा Extracta (बहु॰ व॰); (ग्रं॰) एक्स्ट्रॅक्ट Extract (ए० व॰), एक्स्ट्रॅक्ट्स Extracts (बहु व॰); (सं॰) स्मिक्रिया, सत्त्व; (हिं॰) सत; (ग्र॰) रुव्य, खुलासा, उसारा (इनके बहुवचन कमशः 'रुव्य' या 'रुव्यात' 'खलासात' तथा 'उसारात' हैं)।

 यह अभिनव संस्कृत शब्द है। इसके लिए प्राचीन शब्द रसिक्रया है—'काथीदानां पुनः पाकाद्वनत्वं सा रसिक्रया'। सोऽवलेहश्च लेहश्च तन्मात्रा कर्मसमिता ॥ शाई० ॥

विधिवत्कृतं कषाये द्रन्यापेच्या षोढशगुर्णादकं SE भागावशिष्टे, श्रष्टगुर्णोदके चतुर्मागा-वशिष्टे वा, पूर्तकश्यं पुनस्तावद पचेद यावद फाणिताकृतिः, हल्ह्य । चु० स० श्र० ३०, श्लोक २०; तथा सु० चि० श्र० १, श्लोक ४६ ॥ इसके लिए भिन्न-भिन्न ग्रौद्धिद ग्रथवा पाणिज द्रव्योंको जल, सुरासार (ग्रल्कोहल्) ग्रथवा जलमिश्रित ग्रल्कोहल् तथा वत्तु (ईथर Ether) में ग्रावश्यकतानुसार हिम (Maceration), फाएट (Infusion), चरणा (Percolation) तथा काथकी प्रक्रियासे उनका सक्रिय ग्रंश (वीर्य-भाग) निचोड़ लिया जाता है। तत्पश्चात् वाप्पीकरणके द्वारा इनको शुष्क कर लिया जाता है।

स्वरूपके अनुसार निस्सार ३ प्रकारके हैं। यथा (१) शुष्क वा घन (Dry or solid); (२) अर्घ-घन वा मृदु (Semi-solid or soft)

ग्रौर (३) प्रवाही (Liquid)।

विभिन्न निस्तारोंमें एक्स्ट्रॅक्टम् फेलिसबोविनाइ (Ext. Fellis Bovini) एक्स्ट्रॅक्टम् हिपेटिस लिकिड॰ (Ext. Hepatis Liq.) तथा एक्स्ट्रक्ट माल्टी कम् त्रोलिय्रो मॉरह्बी (Ext. Malti c Oleo Morrh.) जान्तव द्रव्य हैं।

श्रधंवन वा मृदुनिस्तार (Semi-solid or Soft Extracts)— इसके लिए श्रीपथद्रव्योंको शीत वा तत परिस्नुत जलमं विलयन, द्विम, फाएट एवं काथ बनाते हें श्रीर इस प्रकारसे प्राप्त विलयन (Solutoin), के फाएट (Infusion) वा काथ (Decoction) का बाष्नीकरणके द्वारा इतना शुष्क करते हैं कि वह मृदु सत्त्वके रूपमें प्राप्त हो जाय। श्रस्त्रीमें इसे

'खुलासये नीमजामिद' कहते हैं। यह संख्यामें ४ हैं—

खुशायम गानजानम् कहत है। यह उपयोग । ह					
एवस्ट्रॅ वटम्	रुपादान Ingredients	1100038	विलायक Menstr- unm	मात्रा Dose	
(१) फेलिस वोविनाईं	वृपम-पित्त (Ox gall)	(Evapo-	भ्राल्को हल्	५ सं १५ ग्रेन या	
(२) ग्लिसीर्हाइजी (मुलेशीका सत)	शुष्क मुलेठी मृत	ration) चरण (Per- colation) तथा वाणीभवन	वाटर	॰ ३ से १ याम १० से ३० येन या ॰ ६ से २ याम	
(३) मार्ल्टी (यन्यसत्वः)	यव (Barley) (माल्टेड झेन श्रॉव वालीं)	पाचन (Dig- estion) तथा वाष्पीभवन		६० मिनिम् सं १ श्रीस या ४ से २० मि० लि०	
(४) मार्ल्डा कम् द्योक्तियो मॉर्न्ह्य	यव्यसल (Malt extract) ६ वाम, काड-लिवर श्रॉयल १ व्याम (इसमें १० प्र० रा० काड-लिवर श्रॉयल होता है)	-1.	यव्यसत्व	६० मिनिम् से १ श्रीस या ४ से ३० मि० लि०	

प्रवाहीधनसत्व या निस्सार (लिक्विड एक्स्ट्रॅक्ट्स Liquid Extracts)-प्रवाहीसन्व जलमें तैयार किये जाते हैं ग्रीर उनमें २० प्रतिशत सुरासार (ग्रल्कोहल्) मिला दिया जाता है, जिसमें ये संरक्षित रह सकें तथा विगर्ड न । ग्रस्त्रीमें इसे 'खुलासात संरथाका' कहते हैं । इनकी संख्या १४ है--

एक्स्ट्रॅक्टम् Extractum	डपादान [:]	विलायकर्मे अल्कोहल्की प्र०श० मात्रा	. बल	मात्रा
(१) वेलाहोनी लिकिडम् लिकिड एक्स्ट्रॅक्ट ऑवं वेलाडोना (वेला- डोना का प्रवाही घनसत्व)	वेलाडोनामृल, श्रल्- कोहल् तथा जल ।	≍० प्र ० श०	चारामॉकी मात्रा °७५ प्र०श०	१ से १ व्
(२) कैस्केरी सैग- रेडी लिकिडम् लिकिड एक्स्रॅक्ट श्रॉव कैसकेरा सैगरेडा	केरकरा पाउडर १००० याम, ऋल्कोहल् २५० मि० लि० तथा जल श्रावश्यकतानुसार १००० मि० लि० के लिये।		५० प्र०श	३० से ६० वूँ द या २ से ४ मि०लि०
(३) कॉल्चिकाई लिकिडम् लिकिड एक्स्ट्रॅक्ट श्रॉव कॉल्चिकम् (स्रंजान प्रवाही सत्व)	सरंजान बीज (Colchicum seed) १००० भ्राम, अल् कोहल् श्रावस्यकता- नुसार १००० मि० लिं० के लिये।	६० प्रवशव	० ३ प्र०श० कोल्चिसीर्न	२ से ५ बूँद या ० १२ से ० ३ मि० लि०
(४) घ्ररगर्टा लिक्विड (ऋरगटका प्रवाही सत्व)	श्ररगट १००० द्याम टेन्स्टेरिक एसिड तथा श्रलकोहल् प्रत्येक श्रावश्यकतानुसार ।	५० प्रव्हाव	० ०६ से ० ०४ प्र०श० श्ररगो ट्रॉक्सीन	१० से २० ब्रॅंट ०°६ से १°२ मि० लि०
(५) ग्लिसर्हाइजी लिक्विडम् लिकिड एक्स्ट्रॅक्ट ऑव ग्लिसिर्हाइजा (मुलेठीका प्रवाही सत्व)	लिकरिस (मुलेठी) १००० ग्रांम, क्लोरी- फॉर्म वाटर तथा अल्कोहल् आवस्य- तानुसार।	হ০ সংগ্ৰুত	झापेचिक धनत्व (Specific gravity १९२०००)	

	-	विलायकमे	P AND DOWN	1
एक्स्टू वेम्	उपादान	अल्कोहल्की	वल	मात्राः
	· · · · ·	प्रव्शव मात्र		
(६) हेमामिलिडिस	हेमामेलिस १०००	४५ प्र०रा०	५० प्र०श०	
्रिक्विंड् म्	याम, श्रल्कोहल्			·
लिकिड एकस्ट क्ट	श्रावश्यकतानुसार	٠.	1.	1
श्रॉव हेमोमेलिस	१००० मि० लि० के		· ` .	
., mac entrace	लिये।		7.	7. 11
	10141		<i>'</i>	
(७) हिपेटिस	वैल या भेड़का यकृत,	हिप प्र ० श ट	े . । १ च्योंस्य तराज्ञ	१ श्रोस ्या
लिक्विडम्	ग्लिसरीन, अल्कोहल		द श्रींस ताजे	
लिकिड एक्स्ट्रॅक्ट	तथा जल।		_	३.० मि० लि०
. श्रॉव लिवर		 	यकृत के	
(यक्तका प्रवाही				to the contract of
सत्व)				
			-277	
(=) हायोसायमाई	हायोसायमस चूर्ण	७० प्र०श०	० ०५ प्र०श०	३ से ६ वाँद
लिविवडम्	१००० याम, श्रल्कोहल	•	अल्क्लाय ङ्स	० २ से ० ४
तिक्षिड एक्स्ट्रॅक्ट	श्रावस्यकतानुसारः।	1		मि॰ लि॰
श्रॉव हायोसायमस				1415
(१) इपेकाक्यानही	इपेकॉक चूर्ण १०००	६० प्र०श०	२ प्र०श०इमेटीन	ਪਿਲੇ ਕਰੋਟ
लिदिवडम्	ग्राम, श्रल्कोहल		(Emetine)	
लिकिटः एवस्ट्रॅक्ट	श्रावस्यकतानुसार ।	. 1		
श्रॉव ६पेकाकाना				१० से ३० वूँद
(-)	0 .27		, ;	. 1 ,
(१०)न्युकिसवामिकी	कुपील (Nux	४५ से ७०	१५ प्र०श०	१ से ३ व्द
लिनिवड०	Vomica) १०००	प्र०श०		० ०६ से ० २
लि॰ एक्स्ट्रॅक्ट श्रॉव	याम, अल्कोहल			सि० लि०
नक्सवॉमिका	श्रावस्यकतानुसार ।			The Control
(एक्स्ट्रॅबट नक्सवॉ-		.		ેં હ ેં!
मिका) (कुचिलाका				V = 0.
प्रवाही घनसत्व)				`
(११) क्विह्मया		-		4. , , , , , , ,
(11) निवहाया लिक्विड०	किल्लाया १००० ग्राम,	४४ प्रव्सव	•••	***
	अल्कोहल् आवश्य-	,	,	
तिक्षिट एक्स्ट्रॅक्ड	कतानुसार ।	·		
घाँव किल्लाया				
1	-		, [

एक्स्ट्रॅ वटम्	उपादान	विलायकर्मे अल्कोहल्की प्र०श० मात्रा	वल	मात्रा
(१२) सेनेगी लिक्विडम् लिकिड एक्स्ट्रॅक्ट श्रॉव सेनेगा	सेनेगा १००० झाम, डाइल्यूट सॉल्यूरान घ्रॉव घ्रमोनिया एएड श्रल्कोइल् घावस्य- कतानुसार।	६० प्र०श०	५० प्रवशव	५ से १५ वृँह ० ३ से १ मि० लि०
(१ ३)सेन्नी लिक्विडम् (सनायका प्रवाही धनसत्व)		६० प्र०श०	ধ ৹ য় ০ য়০	१० से ३० व्ँद ०°६ से २ मि० लि०
(१४) स्ट्रेमोनाई लिक्चिडम् (धत्र्रेका प्रवाही सत्व)	स्ट्रॅमोनियम् (कृष्य वीजवाला धत्रा) १००० ञाम, श्रल्को- इल् श्रावस्यकतानुसार ।	४५ प्र०श०	०°२५ प्र०श ० हायोसायमीन	हैं से ३ वूँद ०°३ से ०°२ मि० लि०

टिप्पणी—एक्स्ट्रॅक्ट ब्रॉव मेलफर्न (Male fern), एक्स्ट्रॅक्ट ब्रॉव माल्ट, माल्ट विथ विटामिनाइन्ड ब्रॉवल तथा माल्ट विथ कॉडलिइ्वरब्रॉयल यदापि सान्द्रश्लेपक द्रव रूप (thick viscid liquids) के ही योग हैं, तथापि ब्रिटिश फॉर्माकोपिब्रामें इनका वर्गीकरण प्रवाहीसकों (Liquid extracts) में नहीं किया गया है।

उपर्युक्त तालिकासे यह विदित है, कि सभी प्रवाहीसत्वोंके निर्माण वा संस्त्रणके लिए विभिन्नवलके सुरासार (अल्कोहल्) प्रयुक्त होते हैं। मेलफर्न (Male fern) का सल्य ईथरमें बनाया जाता है; अतः इसका वर्णन ईथरप्रिटतसत्त्व (ईयेरियल एक्स्ट्रॅक्ट Ethereal Extracts) शीर्पकमें पृथक् किया जायगा।

स्रंजान (कॉल्चिकम्) तथा धान्यरुक् (Ergot) का प्रवाहीसन्व वनानेके लिए प्रथम हल्के पेट्रोलियम् (Light petroleum) से कॉल्चि- कम बीज तथा ग्रारगटसे वसाका ग्रांश दूर कर दिया जाता है। तत्पश्चात् ग्रॉल्को-हल्से (जो ग्रावश्यकतानुसार टारटेरिक एसिड मिलाकर ग्रम्लीकृत (Acidified) कर दिया गया हो) प्रवाहीघनसत्त्व तैयार किया जाता है।

जिन द्रव्योंमें कोई तीनप्रभावकारक तत्त्व (Potent principle) ग्रादि नहीं होता, उनके प्रवाहीसत्वोंकी शक्ति (Strength) का निर्धारण प्रायः १ में १ (1 in 1) के ग्रनुपातसे किया जाता है (ग्रर्थात् इस प्रकार कची ग्रोपिके तौलके १ भागसे तैयार ग्रौपिके १ भाग ग्रायतन (Volume) के वरावर ग्रौपिक तैयार होती है) । तीनप्रभावशाली ग्रौपिक्योंमें उनके वल (Strength) का निर्धारण इस प्रकार किया जाता है कि तैयार ग्रौपिक्षित मात्रामें उस तत्त्व की निश्चित मात्रा पाई जाय । ग्रतः इस प्रकार एक्स्ट्रॅक्ट इपेकाकानहामें इमेटीन (Emetine) २ प्रतिशतके ग्रनुपात से होता हैं ।

इथेरियल एक्स्ट्रॅक्ट (Ethereal Extract) या ईथरीय वा ईथरघटित प्रवाही सत्व—

यह शुष्कौपधियोंसे ईथरमें त्तरण (Percolation) की प्रक्रियासे बनाया जाता है। ब्रिटिश फॉर्माकोपिश्रामें केवल ऐसे १ योगका वर्णन है:—

एक्स्ट्रक्टम्	उपादान	प्रक्रिया	विलायक	वल	मात्रा
(१) फिलिसिस Filicis लिकिड एक्स्ट्रॅक्ट श्रॉव फिलिक्स मास Liquid extract of Filix Mas		चरण Perco- lation	ईथर	२५ प्र०श० फिलिसिन (Filicin)	बूँद, (३से६

शुष्क घनसत्व या एवसट्रॅक्ट्स (Dry Extracts or Abstracts)

यह भी श्रोपिधयांका सुरासार घाटेत (श्रल्कोहलिक Alcoholic) या जलघटित वा जलीय (Watery) सत्व होते हैं, जिनमें किसी निष्क्रिय द्रव्यका चूर्ण (Inert Powdered Substance) मिलाकर शुष्क कर लिया जाता है। यह संख्यामें ६ हैं—

		~]		
ि एक्स्ट्रॅक्टम् !ः	उपादान	प्रक्रिया	बेल	
(१) वेलाडोनी सिक्स्म i Belladonnae Sicc.	वेलाडोनाकी पत्तियाँ, श्रल्कोहल् ७० प्र०रा०	परकोलेशन	१ प्र०श०	मात्रा है से १ येन ठ'०१५-०'०६ याम
त् (२) कॅसकेरी सगरेडी सिक्सम् Cascarae Sagradae Sicc.	केसकेरा सेगरेडाका चूर्य तथा जल।	27		२ से = ग्रेन ^{9*} १२—०•५ श्राम
Colchici Sicc. (४) कोलोसिन्थ कम्पोजिटस Golocynth Compositus (Co.) (स्	कॉल्चिकम् कार्म १००० ग्राम, अल्कोहल् (६० प्र० रा०), धराकंरा (Lactose) स्त्रेक ग्रावस्यकता- नुसार। ग्रायण (कोलोसिन्थ मेस टिolocynth) १७ ग्राम, मुसन्बर ग्राम, सक्तमुनिया केमोनी Scam- ठाप्र) १८ ६ ग्राम, कर्मान पाउडर टिपार्य Soap owder) १४ छोटी इलायची rdamom) ४६ मिल्कोहल् (६०%) मि० लि०।	र हो । रेशन तथा पोरेशन	्र इस २ ३ १०°१३	से १ ग्रेन ते ३० मि० ते (mg.)
(५) -हेमामेलिडिस सिक्कम् हिमामेरि	,			,
ासक्स् आम,	त्रथमस् १००० परकोलेश् श्रलकोहल् तथा इव () श्रावस्यक- रा	गर्गा- _{अलुकलाय}	1 5 - /	ग्रे न
		·	1	_

एक्स्ट्रॅक्टम् Extractum	उपादान	प्रक्रिया	वल	मात्रा
(७) क्रेमेरी सिक्कम् Krameriae Sicc.	क्रेमेरिया तथा जल ।	परकोलेशन तथा इवापो- रेशन	•••	५ से १५ ग्रेन
(म) न्युकिसवॉमिकी सिक्स् Nucis Vomicae Sicc.	नक्सवामिका १००० आम, अल्कोहल (७०%) तथा कैल्सि- यम् फास्फेट प्रत्येक आवस्यकतानुसार ।	21	५ प्र०श० स्ट्रिक्नीन	ु से १ मेन
(६) स्ट्रेमोनाइ सिक्कम् Stramonii Sicc.	स्ट्रेमोनियम १००० ग्राम, श्रल्कोहल् (६०%), श्वेतसार (Starch) प्रत्येक श्रावश्यकतानुसार।	22	प्रश्नेनमें १६० भेन हायीसाय- मीन	हुँ से १ ग्रेन या १ से ⊏ ग्रेन

निम्न एक्स्ट्रॅक्ट्सकी शिक्तका प्रमाणीकरण (Standardisation) किया गया है इनमें प्रभावकारी वीर्यकी शक्ति स्थिर की गई है। स्मरण दिलानेके लिए इनकी अधिकाधिक मात्रा दोवारा लिखी जाती है।

	a ram and & i
एक्स्ट्रॅक्टवेलाडोनी लिकिड्	१ विन्दुक (मिनिम्)
,, ,, सिक्सम्	१ ग्रेन
,, कॉ ल्चिकाई लिकिड्	५ मिनिम् (विन्दुक)
,, ,, सिक्सम्	१ ग्रेन
,, ग्ररगट लिकिड	२० विन्दुक (मिनिम्)
" हायोसायमस लिक्किड	६ त्रिन्दुक "
,, ,, सिक्सम्	१ ग्रेन
,, इपेकाक लिक्किड	२ त्रिन्दुक (मिनिम्)
"न्यूकिसवामिकी लिकिड	
" " सिक्सम्	१ ग्रेन
" स्ट्रेमोनाई लिकिड	
,, सिक्सम्	
" स्रोपियाई सिकम्	१ ग्रेन
" सिकोना सिक्कम्	ς "
" सिंकोना लिकिड	१५ विन्दुक (मिनिम्)

जिलेटिनम् (Gelatinum) जिलेटिनपेस्ट्स (Gelatin Pastes) या विलाध-लेपी-

यह शुद्ध शिलिपि (जिलेटिन Gelatin), मधुरी (ग्लिसीरन Glycerin) तथा जलको मिलाकर बनाया जाता है। त्वचा पर लगानेसे श्रक्तोभक (Non-irritating) प्रभाव करता है, तथा त्वचाकी रक्ता करता है। प्रयोगके पूर्व इसको पिघला लेना चाहिए, तथा ब्रशसे लगाना चाहिए। इस प्रकारका केवल एक योग ब्रिटिशफॉर्माकोपिश्रा सम्मत है।

जिलेटिनम् जिन्साई (Gelatinum Zinci)या उन्नाज्येस्ट (Unna's paste)—जिक ऑक्साइड (यशदमस्म), जिलेटिनके टुकड़े पत्येक १५० ग्राम, ज्लिसरिन ३५० ग्राम तथा परिसुतजल ३५० मिलिलिटर या आवस्यकतानुसार।

ग्लिसेरिना (Glycerina)

नाम—(ले॰) ग्लिसेनिम् Glycerinum (ए० व०), ग्लिसेरिना Glycerina (बहु व॰); (अं०) ग्लिसेरिन Glycerin (ए० व०), ग्लिसेरिन Glycerins (बहु० व०); (सं०) मधुरी।

मधुरी (ग्लिसरिन) या जलिमिश्रित मधुरीमें बनाये हुए श्रीपधिद्रन्योंके घोल-को 'ग्लिसेरिना' कहते हैं। ग्लिसरिन बहुत जिपिचपा होता है, अतः ये योग जहाँ श्लैप्मिककला पर लगाए जाते हैं. वहाँ अच्छी तरह लग जाते हैं तथा देर-तक स्थिर रहते हैं। इस प्रकारकी श्रीषधियोंका प्रयोग गलेमें लगानेके लिए बहुत होता है। दूसरी विशेषता इस योगकी यह है कि इसमें ग्लिसरिन स्निष्धता सम्पादन वा स्नेहन (Demulcent) का कार्य भी करता है। जलकी अपेक्स फिनोल (Phenol) के लिये इसमें ग्राधिक युयुक्ता या बन्धुता (Affinity) पाई जाती है। अतः जब ग्लिसरिनके साथ फिनोलका योग बनााय जाता है. तो फिनोल अपना दाहकगुण (Caustic) नहीं करता। ये संख्यामें

न्लिसेरिनम्	उपादान	गुणकर्म तथा प्रयोग
(१) एसिडाई वोरिसाई न्लिसरिन श्रॉव वारिक एसिड (वारो-न्लिसरिन)	बोरिक एसिड ३१ ग्राम, ग्लिसेरिन श्रावस्थकतानुसार । तैयार श्रोपधि १०० ग्राम ।	जीवाणुवृद्धिरोधक (Antiseptic)
(२) एसिडाई टेनिसाई ग्लिसरिन श्रॉव टेनिक एसिड	टैनिक एसिड १५ ग्राम, ग्लिस्रिन =५ ग्राम ।	याही (Astringent)
(३) एमिलाई (मग्डमधुरी)	मरह (स्टार्च Starch) = प्र आम, जल १७० मि० लि०, ग्लिसरिन ७४५ आम।	मार्दवकर (Emollient)
(४) वोरेसिस ग्लिसरिन श्रॉव वॉरेक्स (टंक्सणमधुरी)	टंक्त्य (Borax) १२ ग्राम, ग्लिसरिन ८८ ग्राम ।	जीवाणुवृद्धिरोधक तथा मार्दवकर
(५) फिनोलिस ग्लिसरिन श्रॉव फिनोल	फिनोल १६ ग्राम, ग्लिसरिन ८४ ग्राम।	जीवाणुवृद्धिरोधक

इन्पयुजा Infusa

नाम—(ले॰) इन्पयुजम् Infusum (एक व॰), इन्पयुजा Iufusa (बहु व॰); (ग्रं॰) इन्पयुजन Infusion (एक व॰), इन्पयुजनस Infusions (बहु व॰); (सं॰) फाएट, चूर्णद्रव; (ग्रं॰) नक्ष्य, नकींग्र, मन्क्य (एक व॰), मन्क्यात (बहु व॰); (फा॰) ख़िसाँदा (बहु व॰ विसाँदहा) खेसाँदा।

यर्गन-वह ग्राद्भिद द्रव्योंके वीर्यवान् भागांका जलीय विलयन होता है। फाएट २ प्रकारके होते हैं; यथा-(?) साधारण फाएट (Plain Infnsions) ये संकेन्द्रित फाएटों (Concentrated Infusions) में जल मिश्रित करके बनाए जाते हैं; (२) संकेन्द्रित फाएट (Concentrated Infusions), तथा (३) श्रमिनन फाएट (Infusions Recens or Fresh Infusions)।

इन्स्युजम्	निर्माणविधि	मात्रा
(९) खॉरेन्शाई (इन्प्युजन ऑवः ऑरेन्जपीत) (नारंग वल्कत फायट)	कन्सन्ट्रेटेड इन्भ्युजन आॅन ऑरेन्जपील (नारंगीके द्विलकेका संकेन्द्रित फाएट) १२५ मि०लि०, जल १००० मि०लि० तक।	है से १ श्रोंस या १५ से २० मि०लि०
(२) कलम्बी इन्म्युजन श्रॉव कलन्वा	कन्सन्ट्रेंटेड इन्स्युजन झॉव कलन्वा (कलम्वा का संकेन्द्रित फाय्ट) १२५ मि० लि० ; जल १००० मि० लि० तक ।	र्दे से १ श्रींस या १५ से ३० मि०लि०
(३) केरियोफिलाई इन्फ्युजन श्रॉव क्रोव्ज (Cloves) (लींगका फाय्ट)	कन्सन्ट्रेटेड इन्द्रयुजन भ्रॉव क्रोव (र्लांगका संकेन्द्रित फायट) १२५ मि० लि०; जल १००० मि० लि० तक।	्रै से १ झोंस या १५ से ३० मि०लि०
(४) जेन्शियानी को० इन्स्युजन श्रॉब जेन्सन (Gentian)	(जेन्सनका संकेन्द्रित योगिक फाएट) १२५	हुँ ते ९ श्रींस या १५ से २० मि०लि०
(५) क्वासिई इन्स्युजन श्रॉव क्वासिया	कन्सन्ट्रेटेड इन्फ्युजन श्रॉब कासिया १२५ मि० लि० , जल १००० मि० लि० तक ।	ई से ? श्रींस या १५ से ३० मि०लि०
(६) सेनेगी	कन्सन्ट्रेटेड इन्स्युजन आँव सनेगा (सनेगा का संक्रेन्द्रित फाएट) १२५ मि०ःलि० ; जल १००० मि० लि० तक।	र् से १ श्रींस या १५ से ३० मि०ति०
(७) सेन्नी (स्वर्णपत्री फास्ट)	कन्सन्ट्रेटेड इन्स्युजन श्रॉव सेन्ना (सनायका संकेन्द्रित फाएट) १२५ मि० लि०; जल ९००० मि० लि० तक ।	र्भुते १ श्रीस या १५ से ३० मि०लि०

इन्पयुजा कन्सन्द्रेटा Infusa Concentrata, कन्सन्द्रेटेड इन्पयुजन्स Concentrated Infusions, या संकेन्द्रित फाएट—

यह ग्रीपिधयोंका सुरासार घटित (ग्रल्कोहलीय) विलयन होता है, जो स्ररण् (Percolation) या शीतफाएट (Maceration) की प्रक्रियासे वंनाया जाता है। इसकी उपयोगिता यह है कि इसका संरस्ण ग्रिधिक कालतक किया जा सकता है ग्रीर ग्रावश्यकता पड़नेपर इसमें ७ गुना परिस्नु तजल मिलाकर ग्रिभिनव फाएटवत् प्रयुक्त हो सकता है। केवल ग्रल्यमात्रामें इसमें ग्रल्कोहल् होता है। विटिश फॉर्माकोपिग्रामें इनकी संख्या ७ है:—

इन्स्युजम्	उपादान Ingredients	मात्रा
(१) त्रॉरिन्शाई कॅन्सन्ट्रेटम् (कॅन्स०) (नारंगवल्कल संके- न्द्रित फास्ट)	ड्राइड विटर श्रॉरेन्जपील (कड़वी नारंगीका शुष्क किया छिलका) ४०० आम, श्रल्कोहल् (२५ प्र० रा०) १३५० मि० लि०।	३० से ६० बूँद २ से ४ मि० लि०
(२) कॅम्बी कॅन्स०	कॅलम्बाके टुकड़े ४०० ग्राम, श्रल्कोहल (:६० प्र० श०) २५० मि० लि०, परिस्नुत जल १००० मि० लि० तक।	३० से ६० वूँद २ से ४ मि ० लि०
(३) केरियोफिलाई कॅन्स०	कुचिला हुआ लींग (Bruised clove) २०० आम, अल्कोहल् (२५ प्र० रा०) ११०० मि० लि०।	३० से ६० बुँद २ से ४ मि ० लि ०
(४) जेन्शियार्ना कम्पोजिटम् कॅन्स०	निरानके टुकड़े १०० ग्राम, कड़वी नारंगीका गुफ्त किया हुआ छिलका (Dried bitter orange peel) १०० ग्राम, नीवृका छिलका १०० ग्राम, अल्कोहल् (२५ प्र०रा०) १२०० मि० लि०।	३० से ६० बूँद २ से ४ मि० लि०
(५) कासी कॅन्स०	कासिया छिला मुत्रा (Quassia rasped) =० माम, श्रल्कोहल् (६० प्र०श०) २५० मि० लि०, परिस्नुत जल १००० मि० लि० तक।	३० से ६० व्टॅंद २ से ४ मि० लि०

इन्पयुजन्	उपादान Ingredients .	मात्रा
(६) सनेगी कॅन्स०	सनेगा ४०० आम, श्रमोनियाका मन्दवल (Dilute) विलयन तथा श्रल्कोहल् (२५ प्र० श०) प्रत्येक श्रावस्यकतानुसार १००० मि० लि० तक।	३० से ६० वृँद २ से ४ मि० लि <i>०</i>
(७) सेन्नी कॅन्स०	सनायकी फली (Senna fruit) =00 ग्राम, सींठ (Ginger) का तीन्नवल निष्कर्ष (Strong tincture) = ० मि० लि०, श्रल्कोहल् (२० प्र० श०) १००० मि० लि० तक।	३० से ६० व्ॅ्ट २ से ४ मि ० लि०

इन्पयुजम् रिसेन्स Infusum Recens, फ्रेश इन्पयुजन Fresh Infusion या श्राभनव फाएट – इस प्रकार के दो फाएटांका उल्लेख ब्रिटिश फॉर्माकोपिया में है—

इन्फ्युजम् कलम्बी रिसेंस Infusum Calumbæ Recens—ले॰; फ्रेंश इन्फ्युजम् श्रॉव कॅलम्बा Fresh Infusion of Calumba—श्रं॰; कॅलम्बाका श्रमिनव फायट—हिं०। निर्माण विधि—कलम्बाके छोटे छोटे डकड़े ५ प्राम; शीतलजल १०० मि० लि। २० मिनट तक फायट करें, तदुपरान्त छान लें। मात्रा—१/२ से १ श्रींस या १५ से ३० मि० लि०।

इन्प्युजम् क्वासी रिसेन्स Infusum Quassiae Recens—ले॰; फेरा इन्प्युजम् श्रॉव कासिया Fresh Infusion of Quassia—श्रं०; क्वासियाका श्रभनव फाएट—हि॰। निर्माणविधि—छिला हुश्रा क्वासिया १० प्राम; राीतलजल १००० मि०लि॰। १५ मिनट तक फाएट करें। मात्रा—१/२ से १ श्रीस या १५ से ३० मि० लि॰।

टि०—सभी इत्प्युजन्स, कन्सन्ट्रेटेड इत्प्युजन्स (संक्रेन्द्रित फार्स्टों) को छोड़कर, निर्माणके पश्चात १२ घरटेके अन्दर प्रयुक्तकर देना चाहिए। न्योंकि इसके पश्चात वे विकृत हो जाते हैं। रोगीको व्यवस्था देते समय यदि अभिनव फार्स्टका प्रयोग करना हो, तो चिकित्सकको उसका स्पष्ट उल्लेखकर देना चाहिए।

निर्माग-विधि—अभिनव फायट श्रीदिद श्रीपथ द्रव्योंको शीतल या उवलते हुए जलमें भिगोकर कल्पन। किया जाता है। इसके लिए द्रव्यको जवकुट करके अथवा यदि वह ताजे या गील हों तो उनको कृटकर मिगोना चाहिए तथा पात्रको ढंक देना चाहिए। निश्चित कालोपरांत द्रवको छान लेना चाहिए। यह छना हुआ श्रीपधीय द्रव ही 'इन्प्युजम् सिसेन्स' (श्रिभिनव फायट) है।

टि॰ — ब्रिटिश फार्माकोपिश्रामें ६ श्रिभिनव फाय्ट है जिनमेंसे दो श्रर्भाद (१) इन्स्युम् श्रॉफ कासिया (Inf. of Quassia) तथा (२) इन्स्युजम् ऑफ कॅलन्या (Inf. of Calumba) शीतल जलमें कल्पना किए जाते हैं।

इन्जेक्शिम्रोनीज (Injectiones), इन्जेक्शन्स (Injections)

या सचिकाभरण--

नाम—(ले॰) इन्जेक्शित्रो Injectio (एक व॰), इन्जेक्शित्रोनीज Injectiones (बहु व॰); (ग्रं॰) इन्जेक्शन Injection (ए॰ व॰), इन्जेक्शन्स Injections (बहु॰ व॰); (सं॰) सूचिकाभरण; (ग्र॰) जर्यका (ए॰ व॰), जर्यकात (बहु व॰); (हिं॰) सूई।

श्रोषिथोंके उन विलयन या निलम्बन (Suspensions of drugs) को कहते हैं, जिनका प्रयोग श्राधस्त्रक (सबक्युटेनियस Subcutaneous), पेरयन्तरिक (इन्ट्रामस्त्र्युलर Intramuscular) या शिरागत (इन्ट्रावेनस Intravenous) स्चिकाभरण द्वारा किया जाता है। ब्रिटिश फार्माकोपिश्राके श्रमुसर यह संख्यामें ७५ हैं:—

इन्जेक्शिश्री	उपादान	मात्रा
(१) एड्रिनेलिनी	पड्रिनेलिन o'9 याम, तिन्तिड़ीकाम्ल (टार- टेरिक एसिट Tartaric acid) o'० द्र याम, सोडियम् मेटावाई सल्फाइट (Sodium metabisulphite) o'9 याम, सोडियम् स्रोराइड (लवण) o' द्र याम, विशोधित जल श्रावश्यकतानुसार १०० मि० लि० के लिए।	२ से = बूँद (०'१२-०'५ मि०लि०)
(२) ईयेनोलेमिनी श्रोलिएटिस	ईथेनोलेमीन (Ethanolamine) ०:६१ आम, भ्रोलिक एसिड (Oleic acid) ४:२३ आम, वेंजिल श्रल्कोइल् २:० मि० लि०, विशोधित जल १०० मि० लि० के लिए।	शिरागत स्विकाभरण द्वारा (Intrave- nously)—३० से
(३) पुमियोकेनी- हाइड्रोक्लोर०	पमिथोकेन हाइड्रोक्लोर, तथा इन्जेक्शन श्रॉव सोटियम् क्षोराइड ।	৬५ ৰুঁব
(४) एन्यूरिनी हाइड्रोक्लोर०	प्त्यूरीन हाइड्रोक्नोरका विशोधित विलयन, तथा विशोधित जल (Water for inje- ction)	है से ९ ब्रेन १० से ३० मिलियाम
(५) एन्टिमोनित्राई एट पोटासियम् टारट्रेटिस	पोटासियम् एन्टीमं।नीटारट्टेट तथा विशोधित जल (Water for injection) का विशुद्ध (Sterile) विलयन।	(mg.) १ से २ ग्रेन _, ३० से १२० मिलियाम (mg.)

इन्जे क्शिश्रो	उपादान	मात्रा
(६) एन्टिमोनिञ्चाई एट सोड॰ (सोडि- श्रःई Sodii का संज्ञित रूप)टारट्रेटिस Antimonii et Sod. Tart.	सोहियम एन्टीमनी टारट्रेट तथा विशोधित जल (Water for injection) का विशुद्ध विलयन (Sterile Solution)।	ई से २ ग्रेन २० से १२० मि०ग्रा०
(७) पुपोमार्किनी हाइड्रोक्कोर० Apomorphinae Hydrochlor.	एपोमाफींन हाइड्रोकोर तथा विशुद्ध जलका विशोधित विलयन।	क्ष्य से हैं मेन २ से ≈ मि० झा०
(=) पुट्टोपिनी सल्फ॰ Atropinae `Sulph.	विशुद्ध जल (Water for injection) में प्ट्रोपीन सल्फेटका विशोधित विलयन।	इहैं हं से हैं हैं ग्रेन ०°२४ से १ मि०ग्रा०
(६) विस्मधाइ Bismuthi	प्रे सिपिटेटेड विस्मथ (Precipitated Bismuth) ५ ग्राम, द्रानाशकीरा (डेक्स्ट्रोज Dextrose) १ २५ ग्राम, क्षोरो किसोल (Chlorocresol) ० ० ० २५ ग्राम, विशोधित जल २३ ५ मि० लि०। १५ व्हॅंदमें ३ ग्रेन।	= से १५ वूँद ० ५ से १ मि० लि०
(१०) विस्मयाई एउ (et) सोढिस्राइ टार्टे॰	सोडियम् विस्मधिल टारट्रेट तथा विशुद्धजल का विशोधित विलयन ।	१ से ३ घेन ६० से २०० मि०ग्रा ०
(११) विस्मथाई श्रॉक्सी-क्षोराह्डी	विस्मथ ऑक्सीकोराइड १० वाम, द्राचासर्करा ५ वाम, कोरोकिसोल ०°२ वाम, विशोधित जल (Water for injection) ब्राव- स्यकतानुसार १०० मि० लि० के लिए।	१५ से ३० बूँद १ से २ मि०लि०
(ऽ२ं) विस्मथाई सेलिसिलेटिस	वित्मथ सेलिसिलेट १० घाम, कपूर तथा फिनोल प्रत्येक १ घाम, मूँगफलीका चेल (Arachis oil) घावश्यकतानुसार १०० मि० लि० के लिये।	१० से २० बूँद ०°६ से १°२ मि०लि०
(१३) केफिनी एट सोड० वेंज० Caffeinac et. Sod. Benz.	केफ़ीन तथा सोडियम वेंजोप्टका विशुद्ध जल (Water for injection) में वनाया गया विशोधित (Sterile) विलयन ।	२ से ५ ग्रेन ०°१२ से०°३ मि०ग्रा०

इन्जेक्शिश्रो	उपादान Ingredients	मात्रा
(१४) केल्सित्राई ग्लूकोनेटिस Calcii Gluco- natis		१५० से ३८० मिनिम् १० से २० मि० लिं०
(१५) कारवेकोलाई (Carbacholi)	कावें कोल (Carbachol) का विशुद्ध जलमें विलायन।	इष्टूं हें विव्हें हमेन ० २५ से ए ५ मि०ग्रा०
(१६) डिग्रॉक्सी- कार्टीनाई एसिटेटिस	डिश्रॉक्सीकार्टोन एसिटेट (Deoxycortone acetate) का किसी उपयुक्त तैलाके एथिल स्रोलिएटमें विशोधित विलयन ।	्र _व े से हैं ग्रेन २ से ६ मि० ग्रा०
(१७) डेक्स्ट्रोसाई (Doxtrosi)	विशुद्ध जलमें द्राचाराकरा (Dextrose) का ५ प्र० रा० विशोधित (Sterile) विलयन ।	
(१८) ढाइजॉक्सि नाई (Digoxini)	डाइजॉक्सिनके श्रल्कोहोलिक सॉल्यूरान (जिसमें डाइजॉक्सिन ५० मि० या०, श्रल्- कोहल् (७० प्र० रा०) १०० मि० लि० होता है) का १ मि०लि० लेकर उसे ६ मि० लि०, इन्जेक्शन श्रॉव सोडियम कोराइडमें मिला दें।	१५० से ३०० मिनिग् या १० से २० मि० लि० (शिरामार्गद्वारा)
(१६) डायोडोनाइ (Diodoni)	Diethanolamine salt of 3:5-diiodo-4-pyridone-N-acetic acid का विशोधित जलीय विलयन।	युवक-३०० मिनिम् या २० मि०ति० बालक (Child)- १२० सं १५० मिनिम् या = से १० मि०ति० शिशु (Infant)- ३० से ४५ मिनिम् या २ से ३ मि० ति०
(२०) इमेटिनी हाइड्रोक्टीर० (Emetinae Hydrochlor.)	इमेटीन हाइड्रोकोराइड का विशुद्ध जलमें विशोधित विलयन।	ई से १ येन ३० से ६० मि० या० प्रतिदिन

इन्जेनिशाओ	उपादान	मात्रा
(२१) श्वरगोमेट्टिनी सेलिएटिस Ergometrinae Maleatis	श्ररगोमेट्रीन मेलिप्ट (Ergometrine maleate) का विशुद्ध जलमें विशोधित विलयन।	पेश्यन्तरसृचिकाभरण द्वारा— इ है । से १ ई । योन (०.२५ से ०.५ मि० याम) शिरागतस्चिकाभरण द्वारा— ह है । ते इ है । योन (०.२५ ०.५ मि० याम)
(२२) गोनेडोट्टॉ- फिनाइ कोरियो- नाइसाइ Gonadotro- phini Chorio- nici	कॉरिफ्रोनिक गोनेडोट्रॉफिन (Chorionie gonadotrophin) का विशुद्ध जलमें विशोधित विलयन। इसमें ०५ प्रतिशत आयतनके अनुपातसे फिनोल (Phenol) होता है।	१०० से ५०० युनिट पेश्यन्तर सुचिकाभरण द्वारा
(२३) गोनेडोट्रॉफि- नाई सेरिसाइ Gonadotro- phini Serici	सिरम गोनेडोट्रॅफिन (Serum gonado- trophin) का निशुद्ध जलमें निशोधित निलयन। इसमें मी ॰'५ प्रतिशत फिनोल होता है।	२०० से २००० युनिट पेश्यन्तर स्चिकाभरण द्वारा (Intramus- cularly)
(२४) हिपेरिनाई Heparini	इन्जेनशन श्रॉव सोडियम क्षोराइडमें हिपेरिन (Heparin) का विशोधित विलयन (Sterile solution)	६००० से १२,००० युनिट, शिरागत स्विकाभरण द्वारा (Intravenously)
(२५) हेक्सोबार- विटोनाई सोडियाई Hexobarbi- toni Sodii	हेक्सोवारिवटोन सोडियमका विशुद्ध जलमें विशोधित विलयन। इसके लिए जलमें कारवन-डाइ-ऑक्साइड (Co _२)का श्रंश नहीं होना चाहिए।	३ से १५ ग्रॅन (°२ से १ ग्राम) शिरागत या पेश्यन्तर यः चिका- भरण द्वारा
(२६) हिस्टामिनी फास्फेटम् एसिडाई Histaminae Phosph. Acidi	हिस्टामिन एसिडफॉरफेटका विशुद्ध जल (Water for Injection) में विशोधितं विलयन ।	९६० से ६३ घेन ०५ से १ मि० था० अधस्त्वक स्वीमेद द्वारा

		,
इन्जेक्शिश्रो	उपादान	मात्रा
(२७) हायोसायनी हाइड्रोवोमाइडाइ Hyoscinae Hydrobromidi	हायोसीन हाइड्रोबोमाइडका विशुद्ध जलमें विशोधित विलयन ।	इ हैं क से द हैं ह मेन o' ३ से o' ६ मि० मा० (श्रथस्त्वग् Subcu- taneously मार्ग से)
(२८) इन्सुलिनाइ Insulini	स्तनधारी जीवोंके श्रग्न्याशय (Pancreas) के मधुमेहविरोधीसत्त्वका विशोधित (Sterile) विलयन, जो प्रति मिलिलिटर २०,४० तथा ८० युनिटके वलका होता है।	चिकित्सकके श्रादेशा- नुसार
(२६) इन्सुलिनाई घोटामिनेटम् कम् जिंको Insulini Pro- taminat. cum Zinco.	स्तनधारी जीवोंके अग्न्याशयिक सत्वका (जिसमें एन्टीडायवेटिक प्रिंसिपुल पाया जाता है) उपयुक्त प्रोटामीन एवं जिंक कोराइडके साथ विशोधित निलम्बन (Sterile suspension) जिसके १ मि० लि० में ४० से ८० युनिट होता है।	चिकित्सकके श्रादेशा- नुसार
(३०) त्रायोडॉक्सि- लाई Iodoxyli	श्रायोडॉक्सिल (Iodoxyl) का विशुद्ध जलमें विशोधित विलयन ।	१५० से २२५ ग्रेन १० से १५ ग्राम शिरागत स्चीभेदद्वारा (Intravenously)
(३१) लेपानोलाइ Leptazoli	लेप्टाजोल १० ग्राम, सोडियम फॉस्फेट ० २५ ग्राम, विशुद्ध जल श्रावस्यक्तानुसार १०० मि० लि० के लिए।	द्र से १५ वूँद या ०५ से १ मि० लि० (सी० सी०) श्रधस्त्वग् मार्गसे
(३२) मेनाफथॉनाइ Menaphthoni	मेनाफथॉनका एथिल श्रोलिएट (Ethyl olente) या किसी उपयुक्त तैलमें निशोधित निलयन ।	६० से १२ मेन ३ से ५ मि० मा० प्रतिदिन
(३३) मेपाक्रिनी मिथेनोसल्फॉनेटिस	मेपाकिन मिथेन सल्फोनेट (Mepacrine methane sulphonate) का विशुद्ध जलमें विशोधित विलयन ।	१६ से ५ ग्रेन •१ से ०:३ ग्राम पश्यन्तर स्वीमेदद्वारा (Intramus cularly)

इन्जेनिशस्त्रो	उपादान	मात्रा
(३४) मरसालिलाइ Mersalyli	मरसालिल (Mersalyl) १० घाम, थियो- फिलीन (Theophylline) ५ घाम, पोटासियम हाइट्रॉक्साइडका विलयन तथा विशुद्ध जल (Water for Injection) भावस्थकतानुसार (q.s.) १०० मि० लि० के लिए। ३० बूँद में ३ ग्रेन मरसालिल १९ ग्रेन थियोफिलीन होता है।	= से ३० वृ द ० ५ से २ मि० लि० पेश्यन्तर या शिरागत मूचीभेददारा
(३५) सॉफिंन एट एट्रोपिनी	एट्रोपीन सल्फेट ० ०६ आम, मॉर्फीन सल्फेट १ आम, विशुद्ध जल आवश्यकतानुसार १०० मि० लि० के लिए। १५ व्रॅंदमें हु ै व अन एट्रोपीन सल्फेट तथा है येन मॉर्फीन सल्फेट होता है।	म से १५ वूँद ०५ से १ मि०लि० श्रथस्वक सूचीभेदद्वारा
(३६) मॉर्फिनी सल्फ॰	मॉर्फींन सल्फेटका विशुद्ध जलमें विशोधित विलयन।	है से हैं ग्रेन म से २० मि० ग्राम श्रथस्त्वग् मार्ग से
(३७) नियोग्रर्सा- फिनामिनी Neoarsaphe- naminac	विशुद्ध जलर्ने नियोश्रर्क्षफिनामीनका विलयन।	२६ से १० मेन ०११५ से ०६ माम शिरागत सूचीमेदद्वारा
(३¤) नियोस्टिग्- मिनी मेथिल्सल्फ	नियोस्टिग्मीन मेथिलसल्फेट (Neostig- mine methyl sulphate) का विशुद्ध जलमें विशोधित विलयन ।	६ ६ ३ ह में ६ ह झेन ० ६ से २ मि० झाम अधस्त्वक् या शिरागत सूचीभेद द्वारा
(३१) निकेथामाइ- ँडि	निकेशामाइड (Nikethamide) २५ त्रा०, विशुद्ध जल श्रावस्थकतानुसार १०० मि०लि० के लिए। ६० वूँ दमें १५ ञेन होता है।	१५ से ६० बूँद १ से ४ मि० लि० अधस्त्वक्, पेश्यन्तर या शिरागतमार्गें
(४०) ईस्ट्रेडिक्रॉलिस ढाइ प्राप०	ईस्ट्रेडिऑल डाइ प्रॉपिओनेट (Oestradiol dipropionate) का एथिल श्रोलिएट या अन्य किसी उपयुक्त तेलमें विशोधित विलयन।	१ _{ह व} से १ इंग्रेन १ से ५ मि॰ ग्रा० प्रतिदिन

इन्जेविश्घो	उपादान	मात्रा
(४१) ईस्ट्रेडिग्रॉलिस मॉनोर्वेजोएटिस	ईस्ट्रेडिऑल मानोर्वेजोएटिसका एथिल झोलि- एट या श्रन्य किसी उपयुक्त तैलमें विशोधित विलयन ।	ह [ै] से देह मेन १ से ५ मि० मा० प्रतिदिन
(४२) स्रोलियाई हिड्नोकार्पाइ	हिडनोकार्पस श्रॉयल जो उज्जनाद्वारा विशो- धित किया गया हो ।	मात्रा—३० मिनिम् (२ मि० लि०) वढ़ाकर ७५ मिनिम् (५ मि० लि०) तक
(४३) श्रोलिश्राइ हिड्नोकार्पाइ एथ०	१५०° तापक्रमपर उष्णताद्वारा विशोधित किए हुए हिड्नोकार्पस श्रॉयलके पथिल इस्टर्स (Ethyl esters)।	३० वूँद या २ मि० लि० से उत्तरोत्तर वृद्धि करके ७५ वूँद या ५ मि० लि०
(४४) घॉप्वेनाइ Onabaini	म्राएवेन (Ouabain) का विशुद्ध जलमें विशोधित विलयन ।	प के ह से इ के ह मेन ० ११२ से ० १२५ मि० माम शिरागत सूची- वेधद्वारा
(४५) श्रॉक्सीटॉसि- नाइ Oxytocini	ग्रुपभ (वैल) या श्रन्य स्तनधारी जीवोके पीयूपग्रंथि (पिट्युटरी वॉडी (Pituitary body) के पश्चिमखण्डके श्राक्सीटॉसिक प्रिंसिपुल्स (Oxytocic principles) का विशोधित विलयन। प्रत्येक मि० लि० में १० युनिट होता है।	म से १५ वूँद द्वारा (५ से १० युनिट) अधस्त्वक्या पेश्यन्तर सूचीवेध द्वारा
(४६) पेनिसिलिनाइ Penicillini (४०) पेनिसिलिनाइ श्रोलिश्रोसा Penicillini Oleosa	का विशुद्ध जल में विशोधित विलयन। पेनिसिलिन (कैंल्सियम् साल्ट) श्रावश्यकताः नुमार (q.s.); श्वेतमध्च्छिष्ट ४ प्र श्राम, मृंगफली का तेल (Arachis oil) या एथिल श्रोलिएट श्रावश्यकतानमार १००	चिकित्सक के श्रादे- शानुसार। "
	मि० लि० के लिये। १२५,००० युनिट प्रति मि० लि में होता है।	-

इन्जेनिशञ्चो	उपादान	मात्रां
(४८) पेथिडिनी हाइड्रोक्टोर० Pethidinae Hydrochlor.	पेथिडीन हाइड्रोक्षोराइडका विशुद्ध जलमें विशोधित विलयन ।	है से १६ घेन (२४-४०० मि०ग्राम) अधस्त्वग् मार्गसे
(४६) फिनॉवारवि - टोनाइ सोडिग्राइ	फिनोवारिवटोन सोडियम् (Phenobar bitone sodium) का विशुद्ध जलमें विशोधित विलयन।	१ से ३ झेन (६०-२००मि०याम) एक मात्रामें। पश्यन्तर मार्ग या शिरागत स्विकामरण द्वारा।
(५०) फाइसॉसिट - ग्मिनी सेलिसिलेटिस	फाइसॉसिटिग्मीनका विशुद्ध जलमें विशोधित विलयन । इसमें ०'०५% सोडियम् मेटावाइ- सल्फाइट होता है ।	६०० से ५० घेन (०°६-९°२ मि०घा०) अथस्त्वन् मार्ग से।
(५६) पिक्रोटॉक्स - नाइ	विशुद्ध जलमें पिक्रोटॉविसनका विशोधित विलयन । •	हु है है है है जैन (॰ ६ – ३ मि॰ ग्राम): शिरा वा पेस्यन्तर मार्ग से।
(५२) पिच्युटेराइ - पोर्स्टारियस	वृषम या अन्य स्तनधारी .जीवोंकी पियूपग्रंथि के पश्चिमखरडका विशोधित (Sterile) सत्व। एक सी० सी० में १० युनिट गर्म- शातक (Oxytocic) शक्ति होती है।	३ से = बूँद (मिनम्) या २-५ झुनिट पेश्यन्तर वा श्रथस्त्वर मार्ग द्वारा।
(५३) प्रोकेनी एट एाड्नेलिनी फॉ- Iटस (Fortis)	प्रोकेन हाइड्रोकोराइड २ ग्राम; सोडियन् कोराइड ५ ग्राम; कोरोकिसॉल (Chloro- cresol) १ ग्राम; सॉल्यूरान ऑव एड्रि- नेलीन हाइड्रोकोर० २ मिलिलिटर; सोडियम् मेटावाईसल्फाइट १ ग्राम, दाटर फॉर इन्जेक्शन आवश्यकतानुसार (q. s.) १०० मिलिलिटरके लिये। इसमें प्रोकेन तथा एड्रिनेलीन सॉल्यूरान २% होता है।	•••
(५४) प्रोकेनी एट एड्ट्रिनेलिनी मिटिस	प्रोकेन हाइब्रोकोराइब्का विशोधित विजयन (२% w/v) २५० मिलिलिटर; इन्जेक्शन श्रॉव सोडियम् क्लोराइड ७५० मिलिलिटर, इन्जेक्शन श्रॉव एड्रिनेलीन २ मि०लि०।	•••

इन्जेिषशास्त्रो	उपादान	मात्रा
(५५) प्रोजेस्टेरोनाइ	प्रोजेस्टेरॉनका एथिल श्रोलिप्ट या किसी श्रन्य उपयुक्त तैलमें विशोधित विलयन।	है _व से है झेन या २ से २० मिलियाम प्रतिदिन।
(५६) क्रिनीनी डाई हाइड्रोक्कोर०	किनीन डाई हाइड्रोक्षोराइडका वाटर फॉर इन्जेक्शनमें विशोधित विलयन ।	५ से १० ग्रेन या ० १ से ० ६ ग्राम शिरा मार्ग से।
(५७) क्विनीनी एट युरियेनाइ (Urethani)	किनीन हाइड्रोकोराइड १२'५ ग्राम, यूरियेन ६'२५ ग्राम, वाटर फॉर इन्जेक्शन आवस्य- कतानुसार १०० मि०लि० के लिये।	=-७५ वृंद या ०'५ से ५ मि० लि०। शिरा मार्गसे
(५८) सोडियाई श्रॉरोथायोमेकेटिस् (Aurothio - malatis)	सोडियम श्रॉरोथायोमेलेटका वॉटर फॉर इन्जेक्शनमें विशुद्ध विलयन ।	्रै येन से क्रमशः वढ़ाकर १-्डै येन (१०० मिलियाम) तक
(५१) सोडियाई वाइकार्वीनेटिस	सोडियम्-वाई-कार्वोनेटका वॉटर फॉर इन्जे- वरानमें विशोधित विलयन ।	
(६०) सोडियाई क़ोराइडाई	सोडियम् क्लोराइड १ ग्राम, वॉटर फॉर इन्जे- क्रान श्रावरयक्तानुसार १००० मि० लि० के लिये।	
(६१) सोडियाई क़ोराइडाई को०	सोडियम् क्लोराइड द आम, पोटासियम क्लोराइड ० ३ आम, हाइड्रेटेड केल्सियम् क्लोराइड ० ४८ आम, वॉटर फॉर इस्जेक्शन आवस्यकतानुसार १००० मि०लि० के लिये।	· •
(६२) सोढियाई साइट्रेटिस पुन्टि कोत्रागुलेन्स (Anticoag.)	सोडियम् साइट्रेट २५ ग्राम, सोडियम् क्लो- राइड ६ ग्राम, वॉटर फॉर इन्जेक्शन श्रावस्य- कतानुसार १००० मि० लि० के लिये।	
(६३) सोडियाई साइट्रेटिस कम् डेक्स्ट्रोसो	सोडियम् साइट्रेट तथा ढेक्सट्रोज प्रत्येक ३० माम, वाटर फॉर इन्जेक्शन श्रावश्यकतानुसार १००० मि०लि० के लिये।	

इन्जेकिशश्रो	उपादान	मात्रा
(६४) सोडियाई लेक्टेटिस को०	सोडियम् हाइड्रॉक्साइड श्रावश्यकतानुसार, लेक्टिक एसिड २'४ मि० लि०, सोडियम् क्लोराइड ६ ग्राम, पोटासियम् क्लोराइड तथा हाइड्रेटेड केल्सियम् क्लोराइड प्रत्येक ०'४ ग्राम, वाटर फॉर इन्जेक्शन श्रावश्यकता- नुसार १००० मि०लि० के लिये।	
(६५) स्टियोफेनाइ (Stibopheni)	स्टिनोफेन ६'४ शाम, सोडियम् मेटावाइ सल्फाइट ०'१ शाम, वॉटर फॉर इन्जेन्शन १०० मि० लि० के लिये।	२५ से ७५ मिनिस् (१९५ से ५ मि०लि०) सिरागत मःगं द्वारा।
(६६) स्ट्रिवननी हाइड्रोक्कोर०	रिट्क्नीन हाइड्रोक्षोराइडका वॉटर फॉर इन्जे- क्शनमें विशोधित विलयन।	ई o ग्रेन (रिमि॰ग्रा॰) से है ह (४ मि॰ ग्रा॰) ग्रेन; श्रथस्त्वम् मार्ग द्वारा।
(६७) सल्फाडाय - जिनो सोडियाइ	सल्फाडायजिन सोडियम्का वॉटर फॉर इन्जेक्शनमें विशोधित विलयन ।	८ से ३० जेन (०'५ से २ झा०) शिरागत मार्ग से।
(६¤) सहफार्सफि - नामिनी	सल्कार्सफिनामाइन का वॉटर फॉर इन्जेक्शन में विशोधित विलयन ।	१९ से १० ग्रेन, श्र- धस्त्वग् अथवा <i>पेश्य-</i> न्तरिक मार्ग से ।
(६६)सल्फाथायजो- लाइ सोडियाइ	सल्फाथायजोल सोडियम्का वाटर फॉर इन्जेक्शनमें विशोधित विलयन ।	द्द−३० घेंन (०'५-२ ग्राम) शिरागत मार्गेते ।
(७०) सुरामिनाइ (Suramini)	सुरामिन का वाटर फॉर इन्जेक्शनमें विशो- थित विलयन ।	१५–३० ब्रेन (१ से २ ब्राम (शिरागत मार्गसे ।
(७१).टेस्टॉसटेरोनाइ प्रोपिय्रोनेटिस (Testosteroni Propionatis)	टेस्टॉस्टेरान प्रोपिश्रोनेटका वाटर फॉर इन्जे- क्शनमें विशोधित विलियन ।	र्दे से हु त्रेन या ५ से २५ मि० श्राम दैनिक मात्रा।

इन्जेक्शिओ	उपादान	मात्रा
(७२) थियोफेलिनी कम् पृथिलीनडा - यमिना (Theo- phyllinae :c. Aethylene diamina)	एथेलीनडायमीनके साथ थियोफिलीनका वाटर फॉर इन्जेंक्शनमें विशोधित विलयन ।	१९ से = मेन या ०'१ से ०'५ म्राम पेश्यन्तरिक श्रथवा शिरागत मार्ग द्वारा
(७३)थायोपेन्टोनाइ सोडियाई (Thio- pentoni sodii)	थायोपेन्टोन सोडियम्का वाटर फॉर इन्नेशन में विशोधित विलयन ।	१६ से ८ घेन या ०'१ से ०'५ घाम शिरागत मार्ग द्वारा
(७४) ट्रिपासँमाइ - डाइ (Trypar- samidi)	ट्रिपार्सेमाइडका वाटर फॉर इन्जेक्शनमें विशोधित विलयन (Sterile solution)।	१५ से ३० घेन या १ से २ घाम। त्वगधः, पेश्यन्तरिक श्रथवा शिरागत मार्ग द्वारा ।
(७५) वासोप्रेसिनाई (Vasopressini)		= से २५ मिनिम् या (५ से १५ युनिट) त्वगधः या पेश्यन्तरिक मार्गद्वारा।

लैमेला (Lamella)

नाम—(ले॰) लैमेली Lamellae (ए॰ व॰), लैमेला Lamella; (ग्रं॰) ग्राई-हिस्क Eye-disc (ए॰ व॰), ग्राई-हिस्क्स Eye-discs (बहु व॰); (सं॰) ग्राह्चिकिका; (ग्र॰) सफ्हात स्कीकः।

कतिपय ग्रांपध-द्रव्योंके सत्वको जिलेटिन (श्विप वा सरेस) तथा मधुरी (Glycerine) में मिलाकर कागजकी भांति छोटी-छोटी टिकियाँ (Plates or Discs) बना ली जाती हैं। इनका प्रयोग नेत्रोंके लिये होता है। ये चिक्रकार्ये भारमें देल ते देव में नकी होती हैं। निर्माणविधि—जिलेटिन १८ ग्राम २ ग्राम मधुरीमें हल करमें जल ८८ ग्राम या ग्रावश्यकतानुसार ग्राधिक मिलाकर बनाया जाता है। ब्रिटिशफॉर्माकोपिग्रामें ४ लैमिली ग्रॉफिशल (Official) हैं—

लैमिली	उपादान वा संबटन	एक चक्रिका ^{में} प्रधानीपधि	क्रिया
(१) घॅट्रोपिनी डिस्क श्रॉव घट्रोपीन (घट्रोपीन नेत्रचक्रिका)	उक्त श्रीपिथको जिलेटिन तथा न्लिस- रिनमें मिलाकर वनाई गई चिक्रकाएँ जिनमें प्रत्येक मारमें है हमेन होती है।	ब ठ ठ सन	कनी निका विस्कारक (Mydri- atic)
(२) कोकेनी डिस्क श्रॉव कोकेन	जिलेटिन तथा न्लिसरिनमें बनाई गई चिक्रकार्ये जिनमें प्रत्येक भार्में १ इ ग्रेन होती हैं।	भू _{व व}	स्थानिकसंशाहर
(३) होम-एट्रोपिनी डिस्स ऑव होम- एट्रोपीन	जिलेटिन तथा ग्लिसरिनके साथ वनाई गई चिक्तका, जिनमें प्रत्येक क्षेत्र येन होती हैं।	४० ह : अन	कनीनिका विस्फारक
(४) फाइसॉस्टिग् - मिनी डिस्क श्रोंव फाइसॉस्टिग्मिन	प्रत्येक चिक्तया क्षेत्र ग्रेन होती हैं।	ब २ ० ० ० ग्रेन	कनीनिका संकोचक (Myotic)

लिनिमेंटा Liniments, लिनिमेंट्स Liniments, इस्त्रोक्शनस Embrocations या अभ्यंगीपव (अभ्यञ्जनीय स्तेहकलप)-

नाम—(ले॰) लिनिमेंटम् Linimentum (ए॰ व॰), लिनिमेंटा Linimenta (बहु व॰); (ग्रं॰) लिनिमेंट Liniment, लिनिमेंट्स Liuiments (बहु व॰), इम्ब्रोकेशन्स Embrocations (बहु व॰); (सं॰) ग्राम्यंगीपघ, ग्राम्यञ्जनीय स्तेहकल्प; (हिं॰) मालिशकी द्या; (ग्रं॰) तिलाऽ (ग्रात्लिया—बहु व॰), मस्त्व (मस्त्वात-बहु व॰); (फा॰) रोग़न मालिश, द्वा मालिश, दुह्न (बहु व॰—दुहनात, ग्राद्हान)।

उन श्रीषिधयोंको कहते हैं, जिनका प्रयोग त्वचा पर मर्दनार्थ वा श्रभ्यंगके लिये होता है। इनमें श्रिषकांश स्वच्छ द्रवरूपमें होते हैं। प्रायः ये स्थानिक प्रयोग के लिये प्रयुक्त होते हैं। लिनिमेंट्स में प्रायः कर्पूर (कैम्फर) मिला दिया जाता है। इससे एक तो यह स्थानिक उत्तेजक (Local stimulant) प्रमाव करता है, दूचरे इसके विशिष्ट गन्धके कारण श्रीपिधको भूलकर पीनेकी श्राशंका नहीं होती। ये संख्यों ६ हैं—

	*****	वल	गुणक्म एवं
. लिनिमेंटम्	संघटन	Strength	प्रयोग
(१) एकोनाइटाई तिनिमेंट श्रॉव एकोनाइट	विष या वत्सनाम (Aconitum Napellus) ४० ग्राम, कर्पूर ३ ग्राम, श्रल्कोहल् (६०%) १०० मि० लि० तक।	५० प्र०श०	तीत्र स्थानिक संशामक (Local sedative) तथा वेदनाहर (Anodyne)
(२) वेलाडोनी लिनिमेंट श्रॉब वेला- डोना	वेलाडोना मृल १००० ग्राम, कर्प्र, श्रल्कोहल् (८०%) तथा जल श्रावस्यकतानुसार ताकि श्रल्कला-यड्सकी प्रतिशत मात्रा निश्चित रूप से रहे।	०°३७५ प्र० श० श्रलकला - यड्स	नाड़ी ग्रूल (Neural - gia) में तीव स्थानिक वेदनाहर (Anody - ne) प्रभाव करता है।
(३) कॅम्फोरी लिनिमेंट झॉव केम्फर	कप्र २ ग्राम, मृँगफलीका तैल (Arachis oil) = श्राम।	২০ স৹হা৹	स्थानिक उत्ते- जक (Local stinulant)
(४) कॅम्फोरी श्र- मोनिएटम् श्रमोनिएटेड लिनि- मेंट श्रॉव केंग्फर कम्पाडएड लिनिमेंट श्रॉव केंग्फर	कपूर १२५ माम, श्रॉयल श्रॉव लंबेन्डर ५ मि० लि०, स्ट्रांग सॉल्यू- रान श्रॉव श्रमोनिया २५० मि० लि० श्रल्कोहल् १००० मि० लि० तक।	१२.५ प्र० रा०	रक्तिमोत्पादक (Rubefa- cient) तथा प्रतिचोभक (Counter- irritant)
(५) सेपोनिस लिनिमेंट र्खाव सोप	सॉफ्ट सोप =० आम, कैम्फर ४० आम, ऑयल ऑव रोजमरी (Oil of Rosemary) १५ मि०लि०, अल्कोइल् (६०%) १००० मि०लि० के लिए तथा जल १७० मि०लि०!	= प्र०श०	मोच (Sprains) पर उत्तेजक
(६) टेरिविन्यिनी लिनिमेंट श्रॉव टर्पे- न्टाइन (Turpen- tine)	सापट सोप ७५ आम, कैम्फर ५० आम, आयल आव टरपेन्टाइन (तार- पीन का तेल) ६५० मि०लि० जल १००० मि० लि० तक।		चोभक (Irritant) तथा रक्तिमोत्पादक (Rubefa- cient)

[EY]

लि (लाइ) कर्स Liquores, सोल्यूशन्स

Solutious या रस-

नाम-(ले॰) लाइक(का)र Liquor (ए॰ व॰), लाइकर्स (-कार्ज) Liquores (बहु व॰); (ग्रं॰) सोल्यूशन Solution (ए॰ व॰), सोल्यूसन्स Solutions (बहु व॰); (सं॰) रस, विलयन ? (हि॰) घोल; (ग्र०) महलूल (ए० व०), महलूलात (वह व०)।

लाइकर विभिन्न बानस्पतिक, जान्तव तथा ग्रकार्बनिक वा निरिन्द्रियक (Inorganic) द्रव्योंके परिस्नुतजल, सुराधार (ग्रल्कोहल्) ग्रथदा तैल वा श्रन्य किसी उपयुक्त विलायकमें बनाये गए विलयन (Solutions) होते हैं। लाइकर एड्रिनेलिनीहाइड्रोक्कोर॰ (Liq. Adrenaliuae Hydrochlor.) तथा लाइकर एपिरपेस्टिक्स (Liq. Epispasticus) जान्तव द्रव्यसे वनाये जाते हैं। यह संख्यामें २८ हैं। इनमें ४ जीवतिक्ति (विद्यामीन) के योग हैं, जिनमें विलायक (Solvent) तैल होता है। इनका विचार पृथक्

किया जायगा ।

लाइक (का) र	संघटन	दल	मात्रा
(१) एड्रिनेलिनी हाइड्रोक्लोर०	पड़िनेलीन १ बाम, कॉरेटोन (क्रोर- च्यूटोल Chlorbutol) ५ बाम, सोडियन् कोराइड ६ बाम, एसिड हाइड्रोकोर० डिल० ३ मिलिलिटर तथा जल श्रावश्यकतानुसार १००० मिलि- लिटरके लिये।	या ०.१ प्र०श०	२ से = व्ँट अथस्त्वक् (मृचिकाभरग द्वारा)
(२) श्रमोनी हित्त०	त्रमोनियाका प्रवल विलयन ३३३ मिलिलिटर (सी०सी०), जल श्रावस्यकतानुसार १००० मिलिलिटरके लिए।		९० से २० व्रंट ।
(३) श्रमोनी फॉर्टिस		३२° ४ प्र०श० (तील से)	
(४) श्रमोनिश्राई एसिटेटिस डिल०	श्रमोनियन् एसिटेटका तीववल विलयन (Strong solution) १२५ मि० लि०, जल श्रावश्यकतानुसार १००० मि० लि० के लिए।	৬ °२ দ ০ হা ০	हुं से १ श्रीस =—सें३० मि० लि०

लाइकर	संघटन	यल	मात्रा
(५) ग्रमोनिग्राई एसिटेटिस फोर्टिस	एसेटिक एसिड ग्लेसियल ४५३ श्राम, श्रमोनिया-वाई कार्बोनेट ४७० श्राम, लाइकर श्रमोनिश्रा फोर्ट० १०० मि० लि० तथा जल श्रावस्यकतानुसार १००० मि० लि० के लिए।	५७५ प्र०स०	94 से ६० मिनिम् १—४ मि० लि०
(६) ग्रासंनिकेलिस	स्रासंनिक ट्राइ स्रॉक्साइड १० याम, लाइकर पोटाश हाइट्रॉक्साइड १००० मि० लि०, एसिड हाइट्रोक्लोरिक डिल० २= मि०लि० या स्रावस्यकता- नुसार, जल १००० मि० लि०।	९ प्र० रा०	२ से = वृँद ०°१२—०°५ मि० लि०
(७) केल्सिग्राई हाइड्रॉक्साइडाई	केल्सियम् हाइड्रॉक्साइड १ ग्राम, जल ९०० मि० लि० ।	०.१५ प्र० श०	१ से ४ श्रींस ३० से १ २० मि० लि०
(म) छोरॉवसीलिनो- लिस	क्लोरॉक्सीलिनोल ५ ग्राम, टरपिनि- श्रोल (Terpineol) १० मि०लि०, श्रल्कोहल् (६५ प्र० श०) १० मि० लि०, रिसिनोलिक एसिड (Ricino- leic acid) ५ ग्राम, पोटैसियम् हाइड्रॉक्साइडका विलयन तथा जल श्रावस्यकतानुसार १०० मि० लि० के लिए।	५ प्र०श०	
(६) क्रिसालिस सेपानेटस	क्रिसोल ५०० मि० लि०, झलसीका तेल १८० ग्राम, पोटास० हास्ट्रॉक्साइड ४२ ग्राम, जल श्रायस्यकतानुसार १००० मि० लि० के लिए।	५० प्र ०	्वाह्य प्रयोग होता है।
(३०) फेरी परछो- राह्डी	फेरिक क्लोराइड (Frric chloride) का जलीय विलयन ।	१५ प्र०रा० फेरिवऱ्हो- राइड	प से १५ वूंद ० ३ से १ मि० लि०
(११) फार्मेल्डिहाह्- डाई	एथिल (Ethyl) या मेथिल श्रल् कोहल् (Methyl alcohol) का जलीय विलयन ।	३७ से ४१ प्र० श०. CH ₂ O	वाद्यं प्रयोग होता है।

लाइकर	संघटन	वल	मात्रा
(१२) हाइड्राजिंराइ परक्लोराइडाइ	रसकपूर (मरक्युरिक क्षोराइड Mercuric chloride) १ याम, जल भावस्यकतानुसार १००० मि० लि० के लिए (विलयन द्वारा वनार्ये)।	६० वृंद में १ ह ग्रेन	३० से ६० ब्रंट २—४मि०लि०
(१३) हाइद्रोजेनाह परॉक्साइडाइ	हाइड्रोजन परॉक्साइडका जलीय विलयन ।	५ से ७ प्र०श० हाइ- ड्रोजन परा क्ताइड H O ₂	
(१४) श्रायोडाह एकोसस	श्रायोडीन ५० ग्राम, पोटासियम् श्रायोडाइड १०० ग्राम, परिसुतजल श्रावस्थकतानुसार १००० मि० लि० के लिए।	५ प्रव्शव श्रायोडिन १० प्रव्शव पोटैसियम् श्रायोडाइड	५ से १५ व्दं ०•३—१ मि० लि०
(१५) श्रायोडाइ फोर्टिस	श्रायोडीन १० आम, पोटासियम् श्रायोडाइड ६ आम, जल १० मि० लि०, अल्कोहल् (६० प्र० स०) श्रावस्यकतानुसार १०० मि० लि० के लिए।	१० प्र०शव श्रायोडीन ६ प्र०श० पोटासियम् श्रायोडाइड	बाह्य प्रयोग होता है।
(१६) श्रायोडाइ मिटिस	श्रायोदिन २°५ श्राम, पोटासियम् श्रायोद्धाइड २°५ श्राम, जल २°५ मि० लि०, श्रल्कोहल् (६० प्र०श०) श्रावश्यकतानुसार १०० मि० लि० के लिए।	२'५ प्र०शव श्रायोहिन २'५ प्र०श० पोटासियन् श्रायोडाइड	५ से ३० वृंद ०°३-२ मि० लि०
(१७) मैगनिसियाई वाह्काबेनिटिस	मेगनीसियम् (मेंग०) वाइकावोंनेटका कार्वन-डाई-श्राक्साइड (CO ₂) संत्रा (Saturated) जल में विलयन ।		१ से २ श्रीस
(१८) मॉर्फिनीहाइ- ढ्रोक्कोराइडाइ	मॉर्फीन हार्र्डोक्षोराइड १ याम, डाइल्यूट हाइडोक्षोरिक एसिड २ मि० लि०, अल्कोहल् (६०प्र०स०) २५ मि०लि०, जल आवस्यकतानुसार १०० मि० लि० के लिए।		प्रसे ३० वृद ० ३ २मि० लि०

लाइकर	संघटन	बल	मात्रा
(१६) पिसिस- कार्वोनिस	कोल-टार (Coal tar) २ ग्राम, किल्लेया (Quillaia) चूर्ण १ ग्राम, अल्कोहल् (६० प्र०श०) श्रावस्यकतानुसार १०० मि० लि० के लिए।	२० प्र ० श०	बाह्य प्रयोग होता है।
(२०) प्लम्बाइ सव- एसिटेटिस डिल०	लेड सवएसिटेट (Lead suba-cetate) का तीववला विलयन १२.५ मि० लि०, जला श्रावश्यकता-	१°२५ प्र०श ० लाइकर	29
(२१) प्लम्बाई सब- एसिटेटिस फोर्टिस	लंड एसिटेट (Lead acetate) २५० म्राम, मुर्दासंग (Lead monoxide) चूर्ण १७५ माम तथा जल भ्रावश्यकतानुसार १००० मि० लि० के लिए ।	१६ से २१ [.] ५ प्र•श• सीस (Lead)	· · · ·
(२२) पोटासियाइ हाइड्रॉक्साइडाइ	पोटासियम् हाइट्रॉक्साइट्र(KOH) का ५ प्र० रा० वलका जलीय विलयन ।		"
(२३) सोडी क्लोरिनेर्ट शिरजिंकालिस (Chirurgicalis	सोडियम कार्वानेट प्रत्येक श्रावश्य-		22
(२४) स्ट्रिक्नीनी हाइड्रोक्कोराइडाइ	स्ट्रिक्नीन हाइट्रोक्लोराइड १ ग्राम, श्रत्कोहल् (६० प्र०श०) २५ मि० लि०, जला श्रावस्यकतानुसार १०० मि० लि० के लिए।	१ प्र०रा० या १ येन १२ मिनिम्में	

निम्न तीन लाइकर्स, यथा लाइकर त्रासिनकालिस (Liquor Arsenicalis), मॉर्फिनी हाइड्रोक्कोर॰ (Morphinae Hydrochlor.) तथा स्ट्रिक्निनी हाइड्रोक्कोर॰ (Strychninae Hydrochlor.) के यिलयन १ प्रतिशत (१%) बलके होते हैं, त्र्यर्थात् ११० बूँद (मिनिम्) में १ ग्रेन।

निम्न लाइकर्मका प्रयोग केवल वाह्यरूपसे (Externally) होता है— यथा, लाइकर श्रॅमोनीफोर्ट॰ (Liquor ammoniae fort,), लाइकर- किसोलिस सेपोनेटस (Liq. cresolis saponatus), लाइकर क्लोरॉक्सी-लिनोलिस (Liq. Chloroxylenolis), लाइकर फॉर्मेल्डिहाइडी (Liq. Formaldebydi), लाइकर आयोडाइ फोर्ट॰, लाइकर पिसिस कार्नोनिस (Liq. Picis Carbonis), लाइकर अम्बाई सवएसिटेसिस फोर्ट॰ तथा डाइल्यूटस; लाइकर पोटासियाई हाइड्रॉक्साइडी तथा लाइकरसोडी क्लोरिनेटी शिर्जिकलिस (Liq. Sodae Chlorinatae Chirurgicalis)।

विटामिन ए (A) तथा डी (D) युक्त लाइकर्स ।

लाइकरकेल्सिफेरॉ लिस (Liquor Calciferolis)—ं यह केल्सिफेरॉल (Calciferol) का उपयुक्त किसी नानस्पतिक तेंल, यथा मूँगफलीका तेल (Arachis oil) श्रादि, में १ प्रतिशत नलका निलम्बन (Suspension) होता है। १ प्राममें २००० एकक (Units) जीवतिक्ति 'डी' होता है। मात्रा—श्रनागतव्याधि प्रतिपेधके लिए (Prophylactic)—प से २० वृंद (१००० से ४००० एकक) प्रतिदिन; रोगनिवारक (Therapeutic)—चिकित्साके लिए १० से १०० वृँद (२००० से २०,००० युनिट—एकक) प्रतिदिन।

लाइकरविटामिनाइ 'ए' कन्सेन्ट्रेटस (Liquor Vitamini A Concentratus)—यह विटामिन 'ए' का विलयन होता है, जिसमें १-आम विलयनमें ५०,००० युनिट विटामिन 'ए' होता है। कमी-कभी फिरा-लिवर आयल (मझलीके यक्तका तेल') में वनाया जाता है अथवा जिन द्रन्यों में विटामिन 'ए' पाया जाता है, उनको किसी उपयुक्त वानस्पतिक तेल यथा मूँगफलीका तेलादिमें घोलकर बनाया जाता है। मात्रा—१ से १० बूँद (२५०० से २५,००० युनिट) प्रतिदिन।

नाइकरविटामिनाइ 'हां' कन्सन्ट्रेटस (Liquor Vitamini D Concentratus)—यह भी विटामिन 'ही' का विलयन होता हैं, जिसमें १ ग्राममें २०,००० युनिट श्रास्थिवक्रता विरोधीतत्त्व (Antirachitic activity) होता है। इसकी 'निर्माणिविधि भी लाइकर विटामिनाई 'ए' कन्सन्ट्रेटसकी भांति हैं। मात्रा—श्रनागतप्रतिपेधके लिए (Prophylactic)—१ दें से ६ वृद्ध (१००० से ४००० युनिट) प्रतिदिन; रोगनिवारक (Therapeutic)—३ से ३० वृद्ध (२०००,२०,००० युनिट) प्रतिदिन।

लाइकरविटामिनोरम 'ए' एट 'डी' कन्सन्ट्रेटस (Liq. Vitaminorum A et D Concentratus)—इसके १ ग्राम विलयनमें ५०,००० युनिट विटामिन 'ऐ' तथा ५००० युनिट विटामिन 'डी' होता ई। निर्माणविधि पूर्ववत । मात्रा—१ से १०वूँ द या विटामिन ए (२५०० से २५,००० युनिट) तथा विटामिन डी (२५० से २५०० युनिट)।

लोशियोनीज़ (Lotiones) या लोशन्ज (Lotions)___

नाम—(ले॰) लोशियो Lotio (ए॰ व॰). लोशियोनीज Lotiones (बहु व॰); (ग्रं॰) लोशान Lotion (ए॰ व॰), लोशान्ज Lotions (बहु व॰); (सं॰) धावनद्रव; (ग्रं॰, फा॰) सस्ल (ए॰ व॰), सस्लात (बहु व॰)।

यह विभिन्न ग्रीपिधयोंके विलयन (Solution) या तरलिमश्रण (,Mixture) होते हैं, जो वाह्यप्रयोगके लिये प्रयुक्त होते हैं । ब्रिटिशफॉर्मा कोपिग्रामें केवल यह एक धावनयोग (Lotion) क्रॉफिशल है—

लोशियो कैलामाइनी Lotio Calaminae—ले॰; कैलामाइन लोशन Calamine Lotion-श्रं॰; या कैलामाइनधावनयोग—इसमें कैलामाइन १५० ग्राम (G), जिंक श्रॉक्साइड ५० ग्राम तथा ग्लिसरिन ५० मिलिलिटर एवं जल श्रावश्यकतानुसार (q.s.) ५००० मिलिलिटरके लिथे होता है।

मेल्ला (Mella)—मेलिटा (Mellita)—

नाम—(ले०) मेल Mel (ए०व०), मेल्ला Mella (बहुव०); (ग्रं०) हनी Honey (ए० व०), हनीज Honeys (बहुव०); (सं०) मधु—(हिं०) श(स)हद या शहत; (ग्रं०) ग्रस्त; (फा॰, उ०) शहद।

मेल ग्रर्थात् मधु एक प्रवाहीयोग है, जो विभिन्न ग्रौपिधयोंको मधुमें मिला-कर बनाया जाता है। इसमें ग्रिधिकतया मधु ही ग्रानुपानरूपेण डाला जाता है, ग्रातप्व उक्तनामसे ग्रिभिधानित किया गया। यह संख्यामें ३ हैं:—

(१) मेल डेप्यूरेटम् (Mel Depuratum)— खच्छ मधुको कहते हैं। इसके लिये मधुको गरम करके उसका माग उतारकर फलालेन श्रादिसे छान लिया जाता है। इन योगिकोंके लिए यही खच्छ मधु प्रयुक्त होता है।

मेल	निर्माणविधि	वल	मात्रा	कार्य
(२) श्रॉक्सिमेल ^६ (सिकंजवीन)	एसेटिक एसिड १५, जल १५, मधु श्राव- स्यकतानुसार १०० मि० लि० के लिए।	•••	३० से १२० मिनिम् या २से = मि०लि०	कफोत्सारक (Expecto- rant)
(३) श्रॉक्सिमेल- सिद्धी (विदेशी वन- पतायडुक्त मधु- शीक्तिक)	विलायती वनपलागडु (स्किल) ५ झाम, एसेटिक एसिट ६ मि० लि०, जल २५ मि० लि०, मधु श्रावस्य- कतानुसार।	५ प्र ० श०. स्किल	३० से ६० मिनिम् या २ से४ मि०लि०	कफोत्सारि (एक्स्पेक्टोरेंट)

^{?—}श्रॉबितमेलको यूनानीवैद्यकमें 'सिकंजबीन' कहते हैं (देखो यूनानी-दृज्यगुरा विज्ञान पूर्वार्थ)। संस्कृतमें इसे 'मयुराौक्तिक' कहना चाहिए।

मिस्च्युरी (Misturae) या पेयमिश्रण-

नाम—(ले॰) मिस्चुरा Mistura (ए॰ व॰), मिस्चुरी Misturae (बहु व॰); (ग्रं॰) मिक्सचर Mixture (ए॰ व॰), मिक्सचर्स Mixtures (बहु व॰); (सं॰) प्रवाहीमिश्रगः; पेयौपिधः; (ग्र॰) मजीज, मम्जूज (इनके बहुवचन क्रमशः मजाइज तथा मम्जूजात हैं)।

मिक्सचर वह प्रवाही योग होता है, जिसे द्रव वा शुष्कीपिश्योंको विलयनके रूपमें जलमें घोलकर वनाया जाता है, अथवा निर्यासीद (म्यूसिलेज) आदिके द्वारा इनका निलम्बन (Suspensions) बनाया जाता है।

मिस्नु (च्यु)रा	निर्माणविधि	वल	मात्रा
(१) मैगनिसियाई हाइड्रॉक्साइडाई क्षीम श्रॉव मैग- निसिया	मैंग० सल्फ० ४७'६ ग्राम, सोडियस् हाइड्रॉक्साइड १५ ग्राम, लाइट (लवु या हल्का) मैंगनीसियन् श्रॉक्साइड ५२'६ ग्राम, जल श्रावस्य- कतानुसार १००० मि०लि०के लिए।	२४० मिनिन् में मैंग० श्रॉक्साइड (MgO.) १२६ मेंन	६० से २४० बूँदः याश्सेश्६ मि० लि०
(२) सेझी कम्पोजिटा कम्पाउएड मिक्स- चर श्रॉव सेझा (Senna) (सनायका मिश्र प्रवाही मिश्रए)	मैगनीसियम् सल्फेट २५ ग्राम, लिकिड एक्स्टॅक्ट ऑव लिकरिस (मुलेठीका प्रवाही धनसत्व) ५ मि० लि०, टिक्चर कार्ड० को० १० मि० लि०, स्प्रिट अमोनिया परोमेटिक (Sp. ammoni aromat.) ५ मि० लि०, सनायका अभिनव फाएड (Fresh infusion of senna) आवस्यकतानुसार १०० मि० लि० के लिए।	१ श्रीतमें १२० घेन या २५ प्र०रा० मैंग० सल्फ०	१ से २ झींस या ३० से ६० मि० लि०

म्युसिलेजिनीज़ (Mucilagines) ऋथवा गोंदियाघोल वा निर्यासीद—

नाम—(ले॰) म्युसिलेजो Mucilago (ए॰ व॰), म्युसिलेजिनीज Mucilagines (बहु व॰); (ग्रं॰) म्युसिलेज Mucilage (ए॰ व॰), म्युसिलेजेज Mucilages (बहु व॰); (सं॰) निर्यासोद, निर्यास, लेपी, पिछा; (हिं॰) गांदिया घोल ।

म्युसिलेज, निर्यास या गोंद (Gum) के जलीय विलयनको कहते हैं। ब्रिटिशफॉर्माकोपित्राके त्र्यनुसार यह संख्यामें २ हैं—

म्युसिलेज <u>ो</u>	उपादान Ingredients	मात्रा
(१) श्रकेशी Acaciae म्युसिलेज गम श्रकेशिया (ववृलका गोंदिया धील)	वबूलका गोंद ४० ग्राम, क्लोरोफॉर्म वाटर ६० मि० लि०।	६० से २४ ० बूँद (मिनिम्) या ४ से १६ मि० लि ० ।
(२) ट्रागाकेन्थी	ट्रॉगाकान्थ (गोंदकतीरा) १२९ ग्राम, श्रल्- कोहल् (६० प्र०रा०) २५ मि०लि०, क्लोरी- फॉर्म वाटर श्रावश्यकतानुसार १००० मि० लि० के लिए।	६० २४० वूँद या ४ से १६ मि०लि०।

ग्रॉक्युलेंटा ^{Oculenta} या त्राई ग्राइन्टमेंट्स Eye Ointments त्रथवा नेत्राञ्जन—

नाम — (ले॰) श्रॉक्युलेंटम् Oculentum (ए॰ व॰), श्रॉक्युलेंटा Oculenta (बहु व॰); (श्रं॰) श्राई श्राइन्टमेंट Eye Ointment (ए॰ व॰), श्राई श्राइन्टमेंट्स Eye Ointments (बहु व॰); (सं॰) नेत्राज्जन, नेत्रमलहर; (हिं॰) श्रॉखका मरहम।

श्राई श्राइन्टमेंट्स—उन मलहरांको कहते हैं, जिनका प्रयोग नेत्रके लि .
होता है। इनका निर्माण विशोधितविधि (Under aseptic condition)
से करना चाहिए। इसके लिए निम्नग्राधारद्रव्य (Basis) प्रयुक्त होता है—
तांलसे ६० भाग मृदुर्पत पराफिन (Soft yellow paraffin) तथा

१० भाग ऊण्वसा (Wool fat) गरमकर पिघलावें । जब गरम रहे, तभी इनको छानकर १५०° सेंटीग्रेड तापकम पर १ घन्टे तक गरम करके विशोधित करलें । इसके लिए पैराफिन, कणादि (Granular particles) से रहित तथा निम्नतापकम (Low temperature) पर द्रवीभूत होनेवाला प्रयुक्त होता है । तत्पश्चात् विशोधित खरल (Sterile mortar) में, जिस ग्रीपिका मलहर बनानो हो उसकी ग्रावश्यक मात्रा (१०० ग्राम तैयार मलहमके लिए) लेकर द्रवीभूत उपरोक्त ग्राधार द्रव मिलावें । इस प्रकार १०० ग्राम तैयार मलहम प्राप्त होगा ।

श्रॉक्युलेंटम्	उपादन	वल
(१) अट्टोपिनी (श्रट्रोपीनका नेत्राः- क्षन)	श्रट्रोपीन सल्फेट ।	०°२५ प्रतिशत
(२) श्रद्रोपिनी कम् (= ९) हाइड्राजिराइ श्रॉक्साइडाइ यलो श्रायन्टर्मेट (Yellow oint- ment) (पीताञ्जन)	श्रट्रोपीन सल्फेट, यलो (Yellow) मर- क्युरिक श्राक्साइड ।	०° १२५ प्रतिशत १ प्रतिशत ,
(३) कोकेनी	कोकेन हाइड्रोकोराइड ।	० २५ प्रतिशत
(४) हाइड्रजिंराह श्रॉक्साइडाई	यलो मरक्युरिक श्रॉक्साइड ।	१ प्रतिशत
(२) हायोसायनी	हायोसीन हाइड्रोब्रोमाइड ।	० १२५ प्रतिशत
(६) पेनिसिलिनाई	पेनिसिलिन (कैल्सियम साल्ट)।	१ ज्ञाम में १००० युनिट या ०°१२५ प्रतिरात
(७) फाइसॉस्टि - ग्मिनी	फाइसॉस्टिग्मीन सेलिसिलेट।	०°१२५

त्रोलिएटा Oleata या त्रोलिएट्स Oleates-

नाम—(ले॰) ग्रोलिएटम् Oleatum (ए॰ व॰), ग्रोलिएटा Oleata (बहु व॰); (ग्रं॰) ग्रोलिएट Oleate (ए॰ व॰), ग्रोलिएट्स Oleates (बहु व॰); (ग्रं॰) जैत, जैतात (बहु व॰)।

त्रोलिएट उन घन या अर्घघन (Semi-solid) योगोंको कहते हैं, जिनमें ओलिईक एसिड (Oleic acid) आधार द्रव्य होता है। ब्रिटिशफॉर्मा-कोपियामें इसप्रकारका एक योग है—

हाइड्राजिरम् श्रोलिएटम् (Hydrargyrum Oleatum) पीतपारितक जारेय (Yellow mercuric oxide) २० श्राम, लिकिड पाराफिन (Liquid paraffin) ५ श्राम, श्रोलीक एसिड ७५ श्राम ।

त्रोलिया Olea या ऑयल्स Oils अथवा तैल —

नाम—(ले॰) ग्रोलियम् Oleum (ए॰ व॰), ग्रोलिया Olea (बहु व॰); (ग्रं॰) ग्रॉयल Oil (ए॰ व॰), ग्रॉयल्स Oils (बहु व॰); (सं॰) तैल, स्नेह; (हि॰) तेल; (ग्रं॰) दुह्न (ए॰ व॰), ग्रद्हन (बहु व॰); (फा॰) रोगन, रोगनात (बहु व॰)।

विदिश्य मार्माकोपिश्रामं ३४ तैलोंका उल्लेख है। इनको ३ वर्गोंमें विभक्त कर सकते हैं; यथा—(१) स्थिर या श्रमुत्पत् (Fixed), (२) श्रम्थर, उड़नशील या उत्पत् (Volatile) तथा (३) सम्मिश्रण् वा संस्षृष्ट (Compound)। मिश्रतैल भिन्न-भिन्न ग्रौपिधयोंका तैलीय मिश्रण् होता है यथा ग्रायोडाइण्ड ग्रॉयल (Iodised oil) तथा विद्यमिनाइण्ड ग्रॉयल (Vitaminised oil)। स्थरतैल वनौपिधयोंके वीजसे प्रपीड़न (Expression) द्वारा प्राप्त किया जाता है ग्रौर उड़नशीलतैल प्रायः विस्तवण् (Distillation) द्वारा प्राप्त किया जाता है। केवल जम्बीरतैल (लेमन ग्रॉयल) प्रपीड़न द्वारा प्राप्त किया जाता है। स्थिरतैलोंमें २ तैल (कॉडलिइवर-ग्रॉयल तथा हैलिवट-लिइवर ग्रॉयल) जान्तव हैं। कोकोवटर (थियोबोमा) का तैल शरद्भुतुमें वनरूप तथा ग्रीष्ममें ग्रप्रधन या द्रवावस्थामें रहता है। कायपुटीका तैल (Oil of cajuput) गाड़े हरे रंगका तथा ग्रलकत्तर (ग्रॉयल ग्रॉव केड) कृष्ण् वर्णका होता है। तारपीनका तेल स्वन्न वर्णकी तथा ग्रान्य तेल भी किसी न किसी रंगके होते हैं।

ि १०५] स्थिर तेल (Fixed or Expressed oils)

श्रोतियम्	प्राप्तिसाधन	मात्रा	प्रयोग
(१) पुमिग्डेली (वादामका तेल)	कड् वा बादामः(एमि- ग्डला श्रमारा (Amygdala amara) या मीठा बादाम (एमिग्डला डल्सिस Amyg- dala dulcis)।	्दे से १ श्रोंस	स्नेहन (Demulcent)
(२) एरेकिस (मूँगफलीका तेल)	नीजसे प्राप्त होता हैं	ई से १ श्रींस	मार्दवकर (Emo- llient)
(३) गॉसिपाई सेमिनिस (कपासवीन या विनीलेका तेल)	बीज	६ से १ झौंस '	मार्दवकर तथा स्नेहन
(४) हिडनोकार्पाई (चालमृगराका तेल; तुवरक तेल)	बी ज	प्रसे १५ वूंद ; ६० वूंद तक	कुष्टमें बाह्य तथा आभ्यन्तर दोनों मागों से प्रयुक्त होता है।
(५) हाइपोग्लॉसाई (हेलिवट मछलीका तैंल)	हैलिवट मछलीके ताजे यक्टतसे ।	१ से ५वू द (मिनिम्) १५०० से ७५०० युनिट विटामिन ए	पोषण (Nutrient)
(६) लिनियाई (त्रलसी या तीसीका तैल)	श्रलसी बीज श्रर्थात् तीसी ।	ई से १ श्रीस	स्नेहन तथा मार्दवकर
(७) मारह्वी (कॉड मछलीका तेल)	कॉड (Cod) मछलीके ताजे यकृतसे ।	दैनिक मात्रा ६० से १≍० दूंद	पोषण (Nutrient) बल्य (Tonic) तथा रसायन (Alterative)
(二) श्रॉलिह्यी (जैतूनका तैल)	यूरोपीय जैतूनके पके फलसे प्रपीड़न द्वारा प्राप्त किया जाता है।	्रै से १ श्रींस	मार्दवकर

श्रोलियम्	प्राप्तिसाधन	मात्रा	उपयोग
आलियम्	त्रावसायन	माता	044)-1
(ह) रिसिनाई केंस्टर श्रॉयल (एरण्ड तेल)	एरएड वीज	६० से २४० बूंद	विरेचक (Cathartic)
(१०) सिसेमाई Sesami (तिल तेल)	तिल बीज	•••	मार्दैवकर
(११) थियोब्रोमेटिस Theobromatis (कोकोवटर)	मृष्टवीज	•••	गुद्वित बनानेमें श्राधारद्रव्यके रूपमें प्रयुक्त होता है।

उत्पत् या उड़नशील तैल (Volatile, Essential or Distilled oils)

ंश्रोलियम्	प्राप्तिसाधन	मात्रा	उपयोग
(१) एमिग्डेली द्योलेटाइल प्योरि- फिकेटम् (कड़वे वादाम का उत्पत तल)	कड़वा बादाम	•••••	सुस्वादुकर (Flavou- ringag- ent)
(२) एनियाई (शतपुष्पा या सीफ का तेल)	सींक का बीज (Dill fruit)	१से ३ वृंद	बातानुलोमन (Carmina- tive)
(३) पुनिसाई (अनीस् का तैल)	भनीय <u>न</u>	१से इ बूंद	"
(४) केडिनम् (श्रतकतराका तैल)	र्ज्ञांपथीय काष्ट से विच्छेदक विस्नवण् (Destructive distillation) दारा।	वाह्मप्रयोग	<u>उत्ते</u> जक

श्रोतियम्	प्राप्तिसाधन	मात्रा	उ पयोग
(५) कैंजुपुराई (कायपुटी का तैल)	ताजी पत्तियाँ	१ से ३ वृंद	उद्रेप्टर (Antispas modic)
(६) कारी	कराने फूट (Caraway fruit विलायतीकृष्या जीरक)।	27	ब्हे ष्टर
(७) केरियोफिलाई (लॉग का तैल)	लवंग ।	>>	"
(=) चिनोपोडाइ	हरे पींधे।	'३-१५व द	कृमिन्न
(६) सिनेमोमाई (दालचीनी का तैल)	सिनेमन (Cinnamon) श्रर्थात दालचीनी वल्कल से।	१से३,,	उद्देष्टहर्
(१०) कोरिएन्ड्राई श्रायल श्रॉव कोरि- एन्डर (धनिया का तैल)	धनियाके फल से ।	33 33	::
(११) युकेलिप्टाई श्रॉयल श्रॉव युके लिप्टस (युकेलिप्टसका तैल)	ताजी पत्तियों से ।	39 33	লীৰাম্যুমূদ্ধি- रोधक (Antisep- tic)
(६२) हिडनोकार्पांह एथेलिकम्	हिट्नोकार्षस श्रायल के ईस्टेरिफाइक मेदसाम्ल (Fatty acids । तथा पथिल श्रल्कोहल्को मिलाकर परि- स्रवण द्वारा प्राप्त किया जाता है ।	प से १५ मिनिम् उत्तरोत्तर वड़ाकर ६० मिनिम् तक।	ਕੁਝ (Lep- rosy) ਸੱ
(१३) लेवेंडुर्ली श्रॉयल श्रॉव लेवेंडर (लेवेंडर का तैल)	ताने पुष्पिताम से।		हुत्वादुकारक (Flavou- ring agent)
(१४) ला ड्मोनिस (जम्दीर तैल)	नीवू के ताजे छिलके (Peel) से प्रपीडन द्वारा।		र्सागन्धिक (Aromatic)

			٠ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
श्रोलियम्	प्राप्तिसाधन	मात्रा	उपयोग
(१५) मेंथीपिपरेटी स्रॉयल श्रॉव पेपरमिट (पिपरमिट का तेंल)	ताजे पुष्पिताय से ।	१-३ बृंद	उद्देष्टहर तथा वातानुलोमन
(१६) मायरिस्टिकी श्रॉयल श्रॉव नटमेग (जायफल का तेंल)	मायरिस्टिका मलावरिका (Myris- tica Malabarica) नामक वृत्तके फलसे जिसको जायफल (Nutmeg) कहते हैं।	5)	वातानुलोमन
(१७) रोजमेरेनाई श्रॉयल श्रॉव रोज- मरी (रोजमरी का तेल)	रोज्मॅरिनस श्रॉफिसिनेलिस (Ros- marinus officinalis) या इकलीलुल्जबल्के पुष्पिताभ शाखाश्रों से।	33	रिक्तमोत्पादक (Rubefa- cient)
(१८) टरवेंथिनी श्रॉयल श्रॉव टर- पेंटाइन (तारपीन का तेल)	टपेंन्टिन (Turpentine) नामक तैलीयराल (Oleoresin) से प्राप्त होता है।	३-१०व ँद या १२०से२४० बूद (क्रमिन्न मात्रा)	रिक्तमोत्पादक मूत्रल तथा कृमिन्न

ग्रिधिकांश उड़नशील तैलोंकी मात्रा १ से २ वूँद है। केवल श्रॉयल श्रॉय चेनोपोडियम (३ से १५ वूँद) तथा श्रॉयल श्रॉव टर्पेन्टीन (३ से १०वूँद) की मात्रा भिन्न है।

र्फार्माकोपित्राकी त्रानेकों गुटिकात्रोंमें उत्पत्तैल वातानुलोमन प्रभावके लिए त्राथया एक ही रंगकी गुटिकात्रोंकी पहचानके लिए मिला दिये जाते हैं।

पेस्टा Pasta या पेस्ट्स Pastes —

नाम — (ले॰) पेस्टम् Pastum (ए॰ व॰), पेस्टा Pasta (बहु॰ व॰); (ग्रं॰) पेस्ट Paste (ए॰ व॰), पेस्ट्स Pastes (बहु व॰)।

पेस्टका निर्माण श्रॉयएटमेंट (मलहर) की भांति होता है। श्रीर इनका प्रयोग वाह्य उपयोगके लिए होता है। ब्रिटिशफॉर्माकोपियामें इस प्रकारका एक योग है—

पेस्टा जिसाई श्रॉक्साइडाइ को० Pasta Zinci Oxidi Co.—इसमें जिंक श्रॉक्साइट एवं स्टार्च प्रत्येक २५० शाम तथा ह्याइटसॉफ्ट पैराफिन ५०० शाम होता है।

पिल्यूर्ली Pilulae, पिल्स Pills या (गुटिका)—

नाम—(ले०) पिल्यूला Pilula (ए० व०), पिल्यूली Pilulae (वहु व०); (ग्रं०) पिल Pill (ए० व०), पिल्स Pills (वहु व०); (सं०) गुटिका, विटिका, वटी; (हिं०) गोली; (ग्रं०) हन्त्र (ए० व०), हवूव (वहु व०)।

पिल्यूला या पिल-एक वा एकाधिक द्रव्यों (उपादानों) से निर्मित उस घन या ऋर्घघन कल्प को कहते हैं, जिसको हाथसे ऋथवा मशीनों द्वारा गोल वना लिया जाता है। गोलियोंमें यह विशेषता होती है, कि इनका सेवन सरलतापूर्वक किया जा सकता है (पानी ऋादिसे इसे सरलतापूर्वक निगल लिया जा सकता है)। ऋगर ऋौपधि कुस्वादु भी हुई तो मुख पर उसका कोई प्रभाव नहीं पड़ता । दूसरे गोलियाँ निश्चित मात्राकी बनाई जाती हैं, ऋतएव ऋौपिध-वितरण या स्वयं सेवनमें भी वार-वार तौलनेकी भंभट नहीं रहती। गोलियाँ न तो ऋधिक कठोर ही होनी चाहिए ऋौर न मृदु ही; क्योंकि ऋधिक कठोर होनेसे सेवनोपरान्त उनका पाचन सुचार रूपसे नहीं होगा, श्रौर श्रिधिकांश मलके रूपमें बाहर उत्सर्गित हो जायगा श्रीर यदि गोलियाँ श्रत्यधिक मृदु हुई तो उनका स्राकार बदल जायगा स्त्रीर एक दूसरेसे चिपक जाँयगी। उक्त दोपके परिहारार्थ तथा यदि उनका स्वाद श्रक्विकारक होता है तो उनको स्वर्ण या रजत पत्रक (वर्क) से ऋवगुरिठत कर दिया जाता है। उष्ण्कटियन्धीय प्रदेशोंमें ऋतुके प्रभावसे समय-समय पर गोलियाँ ग्रात्यधिक कठोर या मृद् हो जाती हैं (यथा ग्रीष्मऋतुमें कठोर एवं वर्पाऋतुमें मृद्)। इस कारण गोलियोंको कागवन्द शीशियोंमें रखना चाहिए।

गुटिका प्रायः ५ ग्रेनसे श्रिधिक मात्राकी नहीं होनी चाहिए । इसके बनानेकी विधि यह है, कि प्रथम खरलमें श्रीविधियोंका चूर्ण लेकर किसी उपयुक्त द्रव उपादानके साथ रगड़ श्रीर गूंधकर गुटिकाकल्क तैयार कर लिया जाता है। तत्पश्चात् इसकी वर्तिका या बत्ती बनाकर इच्छानुक्ल भिन्न-भिन्न परिमाणकी गोलियाँ बना ली जाती हैं। मशीनके श्रभावमें तथा यदि श्रीपिध थोड़ी हो नो उसे गोली बनानेवाली पिट्टका (Pill-bile) पर रखकर रपेचुलाकी सहायतां भी बनाया जा सकता है। श्रथवा इन दोनोंके श्रभावमें हाथसे भी गोलियाँ बनाई जाती हैं। ब्रिटिशफॉर्माकोपिश्रामें निम्न ५ गुटिकाश्रोका उल्लेख हैं:—

 पिल्यृ्ला	संघटन	वल
(१) पृत्तोज़ Aloes पित श्रॉव एलाज	एलोज (मुसन्वर) ५ माम, हार्ड सोप २१ माम, श्रॉयलश्रॉव कारवी (विलायती कृष्णजीरक तेंल) ३ मि०लि० तथा सिरप श्रॉव ग्ल्कोज १० माम या श्रावश्यकता- नुसार।	५= प्रतिशत
(२) कालोसिन्थाइ- दिस एट् (et = श्रोर) हायोसाय- माई पिल श्रॉव कोलोसिन्य एरड हायोसायमस	कोलोसिन्थ (इन्द्रायस) १२% ग्राम, एलोज २५ ग्राम, श्राइपोमिया रेजिन (सक्सुनिया) २५ ग्राम, श्रॉयल श्रॉव क्लोव (लॉंगका तेल) ४ मि० लि०, कर्ड सोप (Curd ऽ०००) ७ ग्राम, एक्स्ट्रक्ट हायांसायमस सिक्कम् १२% ग्राम, सिरप ग्लुकोज १४ ग्राम, या श्रावस्यकतानुसार (q. s.)।	१ २५ प्रतिरात
(३) फेराई कार्वी- नेटिस Ferri Carbonatis श्रायरन पिल	पक्सिकेटेड (Exsicented) फेरस सल्फेट २४ माम, पक्सिकेटेड सोडियम् कावोंनेट २९६ माम, ऋकेशिया (Acacia- वव लका गोंद) ५४ माम, ट्रागाकान्थ (गोद कतीरा) २ माम, लिकिड ग्लूकोज २२ माम, जल २ मि०लि०।	२० प्रतिशत (फेरस कार्गनेट)
(४) हाइड्राजिराई Hydrargyri	मरकरी ३३ व्राम, सिरप १४ व्राम, लिकिड ग्लुकोज १५ व्राम, ग्लिसरिन ५ व्राम, लिकरिस (मुलेठी) ३३ त्राम।	३३ प्रतिरात
(५) रिहाई को० Rhei Co.	रुवार्व Rhubarb (रेवंडचीनी) २५, पाटटर एलोज २०, मिई Myrrh (वोल) १४, हार्टसोप १४, श्रॉयल श्रॉव पेपरमिट २, सिरप श्रॉव न्ल्कोज २५ या श्रावस्यकता- नुसार।	२५ प्रतिरात

उत्त सभी रेचक गुटिकात्रोंमें (पारद गुटिकाको छोड़कर) मुसन्तर (Aloes) पड़ा है। सभी गुटिकात्रोंकी मात्रा ४ से ८ ग्रेन है। केवल पिल्यूला फेराई फार्योनेटिसकी मात्रा ५ से ३० ग्रेन है।

पल्बरेटा Pulverata, पाउडर्स ऑव कृड ड्रग्स Powders of crude drugs (चूर्णोपघि)—

यह अनेले औपधद्रव्यका चूर्ण होता है, जो ग्राभ्यन्तरिक प्रयोगके लिए प्रयुक्त होता है। औषधिके सक्रिय ग्रंश (वीर्याश) को निश्चित मात्रामें रखनेके लिए इस चूर्णमें दुग्धशर्करा (लेक्टोज Lactose) चूर्ण मिलाकर मात्रा ठीक कर दी जाती है। ब्रिटिशफॉर्माकोपिग्रामें चूर्णका यह केवल एक योग है:—

श्रोपियम् पल्वरेटम् Opium Pulveratum (ले॰); श्रोपियम् पाउडर Opium Powder (श्रं॰) अर्थात् श्रहिफेनचूर्ण । मात्रा—् । से ३ ग्रेन या २० से २०० मिलिग्राम (mg.) । ३ ग्रेन चूर्णमें है । ग्रेन श्रहिफेनसत्व (मार्फीन) होता है ।

पल्वरीज Pulveres पाउडसे Powders या (चूर्णयोग)-

नाम—(ले॰) प्रत्विस Pulvis (ए॰ व॰), प्रत्वरीज Pulveres (बहु व॰); (ग्रं॰) पाउडर Powder (ए॰ व॰), पाउडर्स Powders (बहु व॰); (सं॰) चूर्ण, रज, चोद; (हिं॰) चूरन, फंकी, बुकनी; (ग्र॰) सफ़्फ़, सफ़्फ़ात (बहु व॰)।

वर्णन—उस यौगिकको कहते हैं, जो कई शुष्क श्रीपिधयोंके सून्मचूर्णको श्रापसमें सम्यग्र्पसे मिलाकर बनाया जाता है। इसके लिए प्रायः शिशेका खरल प्रयुक्त करना चाहिए। यह संख्यामें ७ हैं:—

पल्बिस	संघटन	बल	मात्रा	নুব্য
(१) क्रीटी :एरोमे- टिकस एरोमेटिक पाउडर श्रॉव चाक	चाक २५, सिनेमन Cinnamon (दालचीनीका चूर्य) १०, नटनेग औता- meg (जायफलका चूर्य) ः, क्लोव (लॉगका चूर्य) ४, कारडेमम्(इलायची) ३, सुक्रोज ५०।	२५ प्रतिरात	१०-६० घेन ०-६-४ घाम	साँगन्धिक, बाही तथा श्रम्लताविरोध (Antacid)
(२) क्रीटी एरोमेट० कम् ग्रोपिश्रो एरोमेटिक पाउटर ग्रॉव चाक एएड श्रोपियम्।	एरोमेटिक चाक पाउडर ६७५, श्रोपियम् २५।	२•धप्रतिरात (श्रोपियम्)	९०-६० झेन या ०-६-४ झाम	सींगन्धिक तथा ब्राही

पल्विस	संघटन	वल	मात्रा	गुण
(३) एफरवेसेन्स को॰ (=कम्पी- जिट्स) सीह्रलिज पाउडर	सोडियम् पोटासियम टारट्रेट ७'४ याम, सोडियम् वाई कार्बो- नेट २'४ याम, इनको परस्पर मिलाकर नीले कागजमें पुड़िया वनावें, टाटरिक एसिडका शुष्क चूर्ण २'४ याम इसे सफेद कागजमें पुड़िया वनावें।	११६, ३८ <u>९</u> तथा ३८६ ग्रेन	१६३ घेन या १२°५ ग्राम	तीव्र विरेचन (Hydra- gogue purgative)
(४) ग्लिसिर्हाइजी को०	सेन्नालीफ (सनाय की पत्ती) १६, लिकरिस (मुलेठी) १६,फेनेल Fennel ८, सब्लाइम्ड सल्फर ८, सुक्रोजSucrose (खयड शर्करा)५२।	सनाय १६ प्र० रा०	६०सि १२० घेन या ४ से = घाम	मृदु विरेचक (Mild Cathar- tic
(५) इपेकाक एट श्रोपियाई	इपेकाक पाउडर १, स्रोपियम् पाउडर १, लेक्टोज (दुग्ध- शर्करा) ⊏ ।	१० प्र०श० श्रोपियम्	५ से १० घेन या ०°३ ० '६ ग्राम	phoretic)
(६) रिहाई को०	रुह्वार्व Rhubarb २५, लाइट Light एरण्ड हेवी Heavy मैगनीशियम कार्वो- नेट प्रत्येक ३२.५ तथा जिजर १०।	रेवन्दचीनी २५ प्र० श <i>०</i>	१० से ६० ग्रेन या ०°६ से ४ ग्राम	विरोधी, दीपन
(७) इगाकान्यी कोव	ट्रगाकान्थ (गोंद कतीरा) १५, एकेशिया (गोंदबब्ल) २०, स्टार्च २०, तथा सुक्रोज (खग्टशर्करा) ४५।	१५ प्र० श० 	१० से ६० ग्रेन या ० ६ से ४ ग्राम	(Demul-

स्पिरिटस (Spiritus), स्पिरिट्स (Spirits) (प्रासव वा रूह)—

यद्यपि स्पिरिट शब्दका प्रयोग व्यापक वा सामान्य ग्राथमें सुराको विस्तुत करने पर जो साररूप मद्य ऋर्थात् परिस्नुत मदिरा या मद्यसार वा सुरासार (रुहुल् खमर या रूइशराव, जौहर शराव) प्राप्त होता है, उसके लिए होता है; किन्तु विटिशफॉर्माकोपिद्यामें जिन स्प्रिट्स (प्रासनों) का उल्लेख है, उनमें प्रोदलीयित प्रासन (Industrial methylated spirit) को छोड़कर ग्रन्य प्रायः सभी प्रासन ईथर तथा उड़नशीलतैलोंके सुरासारघटित (ग्रल्कोहोलिक्) विलयन या अर्क हैं। इन प्रासवों (Spirits) के र विभाग किए जा सकते हैं; यथा (१) साधारण वा असंसृष्ट (Simple) तथा (२) मिश्र वा संसृष्ट (Compound)। साधारण समुदायके प्रासव तो उइनशीलतैल, ईथर तथा क्लोरोफॉर्मको स्रल्कोहल् (६०%) में विलीन करनेसे प्रस्तुत होते हैं। यह जल मिलानेसे प्रायः ग्रस्वच्छ (गँदला) हो जाया करते हैं। कम्पाउरङिस्ट्र (मिश्रप्रासन) में एकसे श्राधिक श्रौपधियाँ मिलाई जाती हैं। ये परिस्नवण्के द्वारा प्राप्त किये जाते हैं, ऋर्थात् इन्हें परिख्त करके बनाते हैं। ब्रिटिशफॉर्मा-कोपित्रामें ७ प्रासवोंका उल्लेख है, जिनमें ५ साधारण समुदायके तथा २ मिश्रसमुदायके हैं। सभी साधारण रिपरिटकी मात्रा ५ से ३० बूँद है। केवल स्पिरिटस ईथेरिसकी मात्रा १५ से ६० वूँद है।

सिम्प्रल स्पिरिट्स (Simple spirits)

. ।सम्युवा रिनार्ट्स र जन्मार म				
स्पिरिटस	संवटन	वल	गुगाधर्म	
(१) ईथेरिस स्पिरिट् श्रॉव ईथर—	ईथर तथा श्रल्कोहल् (६० प्र० श०)	३३ স ০হা <i>০</i>	श्राशुकारी उत्तेजक (Diffusi- ble stimulant),उडेप्रहर (Antispasmodic) तथा वातानुलोमन	
(२) केजुपुटाई स्पिरिट् श्रॉव केजुपुट	कायपुरीका तेल तथा अल्कोहल् (६० प्र०रा०)	१० प्र०स०	वातानुलोमन (Carmi- native) तथा उद्देष्टर (Antispasmodic)	
(३) कैम्फोरी स्पिरिट् श्रॉव कैम्फर	कैम्फर (कर्पूर) तथा श्रलकोद्दल्	१० प्र०रा०	उत्तेजक एवं श्राचेपहर	
(४) <mark>क्होरोफॉर्मी</mark> स्पिरिट् श्रॉव क्षोरोफॉर्म	कोरोफॉर्म तथा अल्- कोहल् (१० प्र०रा०)	५ प्र० रा०	श्रःशुकारी उत्तेतक तथा श्रानेपहर	
(५) मेन्थी पिपरेटी	पेपरमिटका तैल तथा अल्कोहल्(१०प्र०श०)	१० प्र०रा०	वातानुलोमन तथा च्ह्रेष्टहर	

[११४]

कम्पाउएड स्पिरिट्स (मिश्र प्रासव)

स्पिरिटस	संगठन	वल	मात्रा	कार्य या गुण धर्म
(१) ईथेरिस नाइ- ट्रोसाइ स्पिरिट श्रॉव नाइ- ट्रसईथर	शोरकाम्ल (Nitric acid), गन्धकाम्ल (Sulphuric acid), ताझ (Copper) तथा अल्कोहल् (६० प्र०श०)। स्वयण करके प्राप्त किया जाता है।	१°२५ से २°५ प्र०श० एथिल नाइ- ट्राइट	१५-६० व्र्रंद या १-४ मि०लि०	स्वेदल (Dia- phoretic), मूत्रल (Diu- retic) तथा उद्देष्टहर
(२) श्रॅमोनी एरो- मेटिकस एरोमेटिक स्पिरिट श्रॉव श्रमोनिया	श्रमोनियम् वाई कार्वेनिट २५ श्राम, श्रमोनिया का तीव्रवल विलयन ६० मि० लि०, जाय- फल (Nutmeg) का तेल ३ मि०लि०, लेमन श्रॉयल ५ मि० लि०, श्रल्कोहल् (६० प्रतिशत) ७५० मि०लि०, परिसृतजल श्रावस्थकतानुसार (q.s.) १००० मि०	•••	१५-६० वृ'द या १ से ४ मि०लि०	हृदयोत्तेजक वातानुलोमन तथा उद्घेष्टहर

सपॉजिटोरिश्रा (Suppositoria), सपॉजिटरीज (Suppositories), (फलवर्ति, वर्ति या बत्ती)—

नाम—(ले॰) सपॉ जिटोरियम् Suppositorium (ए॰ व॰), सपॉ जिटोरिया Suppositoria (बहु व॰); (ग्रं॰) सपॉ जिटरी Suppository (ए॰ व॰), सपॉ जिटरीज Suppositories (बहु व॰); (सं॰) वर्ति, फलवर्ति; (हिं॰) वत्ती; (ग्रं॰) शाफ़ा (ए॰ व॰), शियाफ़, शियाफ़ात (बहु व॰); फतीला (ए॰ व॰), फ़तूल, फताइल (बहु व॰)।

सपॉजिटरी या गुद्वर्ति शंकाकार स्वरूपकी (Conical) वह घन करन है, जो विशिष्ट सिक्रय श्रीपिथोंको मिलाकर बनाई जाती है, श्रीर लम्बाईमें श्रॅगुलीके पोरेसे किंचित् छोटी या बड़ी होती है। ग्लिसरीन सपॉ जिटरीको छोड़कर प्रायः सभी सपॉ जिटरी श्रॉयल श्रॉव थियोब्रोमा के श्राधारमें बनाई जाती हैं। श्रॉयल श्रॉव थियोब्रोमा २५ में संटीग्रंड तापकम पर द्रवीभृत हो जाता है, श्रतएव भारतवर्ष ऐसे उप्ण देशमें इस प्रकारकी थियोब्रोमा श्रॉयल निर्मित सपॉ जिटरीके द्रवीभृत हो जानेका भय रहता है। इसके निवारणके लिए इसमें (तेलमें) श्वेत मधून्छिप्र (White beeswax) मिला दिया जाता है, जिसके श्रॉयल श्रॉव थियोब्रोमाका द्रवर्णांक २५ कें ले से बद्कर ३७ में हो जाता है। सपॉ जिटरी का प्रयोग गुदनलिकामें प्रविष्ट करने के लिए किया जाता है। प्रत्येक सपॉजिटरी तौलमें लगभग १५ ग्रेन होती है।

सपॉनिटोरियन्	संघटन	वत	क्रिया
(१) पुसिडाई टेनिसाई टेनिक एसिड सपॉ- जिटरी	टेनिक एसिड	३ ग्रेन या ०°२ श्राम	त्थानिक ब्राही तथा रक्ततम्मक (Local astringent and styptic)
(२) वेलाडोनी वेलाडोना सपॉजिटरी	वेलाडोनाका प्रवाही सत्व (Liquid extract) २.५ मिनिम (वृंद)।	है _ह भ्रेन श्रल्कता- यड्स	स्थानिक वेदनाहर (A local ano- dyne)
(३) विस्मथाई सव- गेलेटिस	विस्मय सवगैतेट(Bismuth subgallate)	५ भ्रेंन	स्थानिक बादी
(४) कोकेनी कोकेन सपॉविटरी	कोकेन हाइड्रोकोर०	र भेग	स्थानिक संशहर (Local anaes- thetic)
(५) रिलसेरिनाई क्लिसेरिन सर्पोजिटरी	विलेटिन १४ ग्राम, लिसरिन ७० ग्राम, परिस्तृतज्ञल आवः स्यक्तासुसार ।		सारक (लेक्केटिव Laxative)
(६) हेमामेलिडिस	गुक्तल (Dry extract)	. इ झेंन	रक्तलम्बर (Hae- moststic)

सपॉनिटोरियम्	संघटन	वल	क्रिया	
(७) हेमामेलिडिस एट जिंकी ग्रॉक्सा हडाई	हेमामेलिस (Hamame- lis) का शुष्कसत्त्व तथा जिक श्रॉक्साइड ।	३ घेन तथा १० घेन	याही तथा संशामक (Sedative)	
(न) ख्रायडोफॉर्माई श्रायडोफॉर्म सपॉ- जिटरी	श्रायडोफॉर्म	३ ग्रेन	स्थानकि जीवाणुगृद्धि- रोधक	
(६) मॉर्फिनी माफींन सपॉजिटरी	 मार्फीन हायट्रोक्षोराइड	्टु ग्रेन इ	स्थानिक वेदनाहर (Local anody ne)	
(१०) फिनोलिस फिनोल सपॉजिटरी	फिनोल	१ झेन	जीवाणुवृद्धिरोधक तथा स्थानिक संशाहर	

सिरुपी (Syrupi), सिरप्स (Syrups) (शार्कर वा शर्वत)—

नाम—(ले॰) सिरुपस Syrupus (ए॰ व॰), सिरुपी Syrupi (बहु व॰); (ग्रं॰) सिरप Syrup (ए॰ व॰), सिरुप्स Syrups (बहु व॰); (सं॰) शार्कर; (हिं॰) शार्वत, सरवत; (फां॰) शार्वत (बहु व॰-शार्वतहा); (ग्र॰) शराव (ए० व॰), शरावात (बहु व॰)।

यह एक मधुर तथा मुत्वादु प्रवाहीकल्प (Fluid preparation) होता है, जो श्रोपिधयोंमें चीनी मिलाकर उसकी चाशनीकर कल्पना किया जाता है। शर्करा मिलानेसे २ लाभ होते हैं, एक तो श्रोपिध मुखादु दूसरे टिकाऊ हो जाती है श्रोर बहुत कालपर्यन्त रखी जा सकती है। चाशनी नरम रहनेसे शर्वत विगइ सकता है।

सिरुपस	संघटन	वल	. वर्म
(१) सिरुपस (केवल चीनीका शर्वत)	सुक्रोज Sucrose (खरडशर्करा) ६६७ ग्राम, जल श्रावस्यकतानुसार १००० ग्राम तैयार शर्वतके लिये ।		माधुर्यजनक (Sweetening agent)
(२) श्रॉरेन्शियाई सिरप श्रॉव श्रॉरेन्ज (शर्वत नारंग)	टिक्चर श्रॉव श्रोरेन्ज १२५ मि०लि०, शर्वत श्रावस्यक्तानुसार १००० मि० लि० के लिए।	१२ .५%	मुखादुकारयः (Flavou- ring agent
(३) फेराई फॉस्फे- टिस को० कम्पाउयड तिरप श्रॉव फॉस्फेट श्रॉव श्रायरन	श्रायरन (लाँह) ४'३ श्राम, फास्को- रिक एसिड ४= मि॰लि॰, काँन्सियम् कार्व॰ (कार्गनेट) १३'६ श्राम, पोटासियम्-वार्र-कार्व १ श्राम, सोडि- यम् फॉस्फेट १ श्राम, काँचिनील (Cochineal) ३'४ श्राम, सकोज ७०० श्राम, श्रारेन्त्र फ्लावर वाटर (नारंगपुष्पार्क) ४० मि॰लि॰ तथा जल श्रावस्थकतानुसार १००० मि॰ लि॰ के लिये।	१ॄ त्रेन फेरस फास्केट	सोणितवर्धक (Haema- tinic) तथा बल्य (Tonic)
(४) प्लुकोजाई लिफिड० सिरप ग्लुकोज	ग्लुकोज लिकिङ ३ २२ याम , सिरप ६६७ याम ।	রহ ং র স৹য়া৹	माधुर्यजनक
(५) लाइमोनिस Limonis सिरप श्रॉव लेमन (नीवूका शर्वत)	नीवृका खिलका (Lemon peel) ६० ग्राम, अल्कोहल् (६० प्र०रा०) आवस्यकतानुसार, साइट्रिक एसिड (Citric acid) २४ ग्राम, रार्वत श्रावस्यकतानुसार १००० मि० लि० के लिए।	1	मुखाट्टकारक (Flavou- ring agent)
(६) प्र्निआई सिरो- दिनाई Pruni Serotini	वाहल्ड रोरीवार्क (Wild cherry bark) १५ ग्राम,खरड- रार्करा (Sucrose) = ग्राम, न्लिसेरिन ५ मि० लि० जल श्राव- स्यक्तानुसार १०० मि० लि०।		कासशामक

सिरुपस	संघटन	वल	कर्म
(७) सिल्ली	विनेगर श्रॉव स्किल ४५ मिलिलिटर, खरव्हशर्करा (Sucrose) ८० ग्राम, जल श्रावश्यकतानुसार १०० मि०लि० के लिए।	४'५ प्र०श० स्किल	कफोत्सारि (Expec - torant)
(८) सेन्नी	सनायका प्रवाही सत्व २५० मि० लि०, सिर्प श्रावश्यकतानुसार १००० मि० लि० के लिए।	ः २५ प्र०श०	मृदुरेचन (Mild Cathartic)
(६) टोलूटेनस सिरप श्रॉव टोलू	वलसाँ श्रॉव टोलू २५ ग्राम, खरह- रार्करा ६६० ग्राम, जल श्रावस्य- कतानुसार १००० ग्राम के लिए.।	२°५ प्र०श०	कफ मिक्स्वर (कफोत्सारि - मिश्रण) में मधुरताके लिए प्रयुक्त होता है।
(१०) जिंजिवेरिस सिरप श्रॉव जिंजर	तोववल (Strong) टिक्चर श्रॉव जिजर ५ मि० लि०, सिरप श्राव- स्यकतानुसार १००मि०लि०के लिए।	५ प्रतिरात	वातानुलोमन तथा उद्दे एहर (Antispa- smodic)

टॅनलेटी Tablettae, टॅवेली (Tabellae), या टॅनलेट ्स Tablets (चक्रिका वा टिकिया)—

नाम (ले॰) टवेला Tabella (ए॰ व॰), टवेली Tabellae (वहु व॰); (ग्रं॰) टवलेट Tablet (एक व॰), टॅवलेट्स Tablets (वहु व॰); (सं॰) चिक्रका; (हिं॰) टिकिया; (ग्रं॰) क़ुर्ससगीर (एक व॰), ग्रंकरास सगीरा (वहु व॰)।

टॅनलेट — छोटी छोटी घन चिक्रकार्ये (Solid discs) होती हैं, जो निपीड़न (Compressing) द्वारा अथवा साँ चेमें डालकर (Moulding) वनाई जाती हैं। इसमें प्रधान औपिध केवल एक अथवा कई औषिधयोंका मिश्रण होती हैं। निपीड़न विधि द्वारा टॅनलेट निर्माण करनेके लिए टॅनलेट

मशीनमें विभिन्न ग्राकारकी टिकियोंके लिए उपयुक्त ग्राकारके सगर्त सॉ चे (Die) होते हैं । ऊपरकी श्रोर एक पंच (Punch) होता है, जो मशीन चलाने पर ऊपर नीचे होता है। चूर्ण जिसकी टिकिया बनानी होती है इसी सांचेके गर्तमें पहुँचता रहता है त्र्यौर पंचके दवावसे टिकियाँ वनती जाती है। जो चूर्ण टिकिया बनानेके लिए प्रयुक्त होता है, उसका दानेदार (Granular) होना त्रावरयक है। इस दृष्टिकॉस्से टिकिया निम्न ३ प्रक्रियाँत्रों द्वारा बनाई जाती है—(१) शुष्ककिएकपद्धति (Dry Granulation), (२) श्राई-किएकपद्धति (Moist granulation) तथा (१) निपीड़नपूर्व-किएक-पद्धति (Granulation by preliminary compression)। टिकियामें प्रधानौषधिके ब्रातिरिक्त एक वियोजक (Disintegrator) द्रव्य भी मिला दिया जाता है, जो स्वयं तो निष्किय (Inert) होता है किन्तु टिकिया जब निगरण कर लेने पर आमाशयमें पहुँचती हैं तो इसकी सहायतासे शीव्रतापूर्वक गल जातीं त्रतएव उसका पाचन एवं शोपण सुगम हो जाता है। स्टार्च इस कार्यके लिए एक उत्तम द्रव्य है। टिकिया बनाते समय श्रोपिध सांचे या पंचमें चिपके न इस हेत् एक स्नेहक (Lubricant) द्रव्य, तथा खे द्यापसमें खूब चिपक जाँय इसके लिए संसक्तिकारक (Adhesive) इन्य भी मिला दिया जाता है। लिक्किड पाराफिन तथा अभ्रकन्र्ण (Talc powder) इस कार्यके लिए उत्तम स्नेहकद्रव्य (Lubricant) होते हैं । जो द्रव्य स्वयं दानेदार होते हैं, उनका टॅबलेट शुष्ककिणक पद्धतिसे तथा ग्रन्य द्रन्योंका शेप दोनों पद्धतियोंसे बनाया जाता है। ऋाईकिणिक पद्धतिमें सब श्रौपिधयोंका चूर्ण वनाकर, परिस्नु तजल तथा अल्कोहल् आदिसे आद्र कर उनका पिएड बना लेते हैं। तदन उसको चलनी (Sieve) में छानकर उनका दाना (Granules) वना लेते हैं।

दूसरी पद्धति टिकिया बनानेकी यह है कि सब द्रव्योंको परत्नर मिला उपयुक्त अनुपानके साथ उनका कल्म बनालें। अब इसकी बत्ती बना छिट्रों में प्रविष्ट कर गोलियाँ बनाते हैं।

टवेली	. उपादान	मात्रा	श्रीसत मात्रा Average Dose
(१) एसिटोमेना- फ्योनाइ	एसिटोमेनापथोन ।	ई ठ ६ येन	१ सेन
(२) एसिडाइ एसे- टिलसेर्बिसितिसाई	एसेटिल सेलेसिलिक एसिड	५-१५ ग्रेन	५ ग्रेन
(३) एसिडाई एसे- टिलसेलिसिलिसाई कम इंपेकाक एट स्रोपियो	पसेटिल सेलिसिलिक एसिट १६२ ग्राम, इपेकाकाना तथा श्रोपियम् पाउडर १६२ ग्राम (१००० टेब- लेट्स) के लिये।	१-२र्टिकया	
(४) एसिडाइ एसे- टिलसेलिसिलिसाई एट फिनासेटिनाई	पसेटिल सेलिसिलिक पसिड २२६'व् ग्राम, फिनासेटिन १६२ ग्राम, (१००० टेक्लेट्सके लिये)। प्रत्येक टेक्लेटर्मे दोनों द्रव्य क्रमशः ३५ एवं २६ ग्रेन होते हैं।	१-२्टिकिया	_
(५) एसिडाइ · एस्कॉरविसाई	पस्कारिविक पसिड (Ascorbic acid)।	ूँ-१ है भेन या ३ से = भेन	३ झेन
(६) एसिडाई निकोटिनिसाइ	निकोटिनिक एसिड (Nicotinic acid)।	र् १ ग्रेन ध या ध भेन	है ग्रेन
(७) ईथिसटेरोनाइ	ईथिसदेरॉन (Ethisterone)	४ २ ३ मेन प्रतिदिन	१ मेन
(म) एन्युरिनी हाइड्रोक्कोराइडाइ	एन्युरिन हाइड्रोक्लोराइड ।	१ _{० ०} ज्ञेन या १ - ९ ज्ञेन	६० चेन
(१) ण्ड्रोपिनी सल्फ०	एट्रोपीन सल्फेट	इष्ट ⁴ है । येन	क् ग्रेन

टॅ वे ली	चपादान	मात्रा	र्श्वासत मात्रा Average Dose
(१०) वारविटोनाइ	वारविद्येन (Barbitone)।	५१० ग्रेन	1
(११) बारविटोनाइ सोडियाइ	वारविद्येन सोटियम् ।	५१० ग्रेन	
(१२) कैल्सियाइ लेक्टेटिस	र्केल्सियम् लेक्टेट।	१५६० झेन	५ ग्रेन
(१३) कोडीनी को०	एसेटिल सेलिसिलिक एसिट, फिनासे- टीन, कोडीन फॉस्फ०।	१ से २ टिनिया	
(१४) कोडीनी फॉस्फ॰	कोडोन फॉस्फेट ।	१—१ ग्रेन	६ ग्रेन
(१५) डाइएनिस- ट्रॉलिस	डाइएनिसट्रॉल ।	इं व व च इ अन	६० ज्ञेन
(१६) डिजिटेलिस प्रिपरेटी	प्रिपेयर्ड डिजिटेलिस् ।	१ —१ ई झेन	१ घेन
(१७) डिजॉक्सिनाइ	डिजॉक्सिन ।	१ ह— १ हु जेन या १ हु जेन	५६ व भेन
(१म)एफेट्रीनी हाइड्रो क्लोर०	एफेड्रीन हाइड्रोक्लोराइड ।	१—१ मेन	1 77
(१६)श्चरगद्यी त्रिपरेटी	भ्रिपेयर्ङ ऋरगट (Prepared ergot)।	२३—= झेन	P. T,
(२०) ग्लिसेरिलिस ट्रॉइनाइट्रेटिस	िलसेरिल ट्राइनाइट्रेट, चॉक्लेट वेसिस (Chocolate basis)।	प्रहेठ—देट श्रेन	र्इंव 33
(२१) हेक्सिसट्टॉ- लिस	हेक्तिस्र्यूल ।	इव ै—६ ३ ग्रेन	9 5 33
(२२) हाइड्राजिराइ कम् क्रिटा	ब्रे पाउडर (Grey powder)	१—५ झेन	ंश् झेन
(२३) हाइड्रार्जिराह सत्रक्षोराइडाइ	कॅलोमेल (Calomel)	र्ने से र भेग	٤ ,,
१६			

टॅवेली	उपादान	मात्रा	श्रीसत मात्रा Average Dose
(२४) हपेकाकान्ही एट स्रोपियाइ	इपेकाकान्हा तथा श्रहिफेन चूर्ण (श्रोपियम् पाउडर)।	५ से १० ग्रेन	४ येन
(२५) मेपाकिनी हाइड्रोक्कोर०	मेपाकिन हाइड्रोकोराइड (Mepa- crine Hydrochloride)।	श्रनागत प्रति- पेधार्थ १९ तथा चिकित्सार्थ ३-५ ग्रेन प्रतिदिन	ξ 1 11
(२६):मेथिलटेस्टॉस्टे रोनाइ	मेथिलटेस्टॉस्टेरोन (Methyl- testosterone)।	है से हैं थेन प्रतिदिन	q = ''
(२७) मेथिलथिड- रासिलाइ	मेथिलथिउरासिल (Methylthiou- racil)	१९ से ३ झेन	१ १ "
(२८) निकोटिनामाइ ढाइ	निकोटिनामाइड ।	्हुं से ९ ग्रेन हैं से ४ ग्रेन (चिकित्सार्थ)	ייי פיייי
(२१) ईस्ट्रॉनाइ	ईस्ट्रॉन (Oestrone)	्र्रैह से १ ग्रेन प्रतिदिन	q.; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;
(३०) फिनासेटिनाइ	फिनासेटीन ।	५ से १० ग्रेन	¥ "
(३१) फिनाजोनाइ	फिनाजीन (Phenazone)।)))·	ሂ ,,
(३२) फिनावारविटो नाइ	फिनावारविटोन ।	६ से २ ग्रेंन	
(३३) फिनावारवि - टोनाइ सोडियाइ	फिनावारिवटोन सोडियम् । '	१सेर येन	
(३४) फिनॉल्फ्येलि- नाइ	फिर्नोल्फथेलीन, चॉकलेट वेसिस ।	१ से ५ ज्रेन	२ प्रेन
(३५) पोटासियाइ बोमाइडाइ	पोटासियम् त्रोमाद्द ।	५ से २०घ्रेन	¥ ,,
(३६) पोटासियाड् होरेटिस	पाटासियम् क्रोरेट !	५ से १० "	X 39

' -टॅ वेली	उपादान	मात्रा	श्रीसत मात्रा Average Dose
(३७) किनाइनी वाइसल्फेटिस	किनाइन वाइसल्फेट ।	५ से १० ग्रेन	५ ग्रेन
(३=) किनाइनी हाइड्रोक्कोराइडाई	किनाइन हाइट्रोक्लोराइड ।	असे २० ,,	ሂ ,,
(३६) सोडियाई वाह् कार्वोनेटिस को०	सोडियम् वाइकावोंनेट तथा श्रॉयल श्रॉव पेपर्सिट।	र से ६ टिकिया	• • •
(४०) सोडियाई साइट्रेटिस	सोडियन् साइट्रेट ।	१५ से ६० झेन	२ घेन
(४१) सोडियाई सेकिसिकेटिस	सोडियम् सेलिसिलेट ।	१० से ३० घेन	५ घेन
(४२) स्टिविसट्रॉलिस (Stiboestrolis)	स्टिविसट्रॉल ।	वर्ष है से के ह	६३ है जैन
(४३) सकसिनिल सल्फाथाएजोलाई (Succinyl sul- pha thiazoli)	सकसिनिल सल्फाथाएञोल	४५ से ६० घेन	•••
(४४)सल्फाडायजिनी	ं सल्फाडायजिन ।	प्रथम मात्रा ३० येन तत्पश्चात १५ येन	•••
(४५) सल्फाग्वानि- डिनी	सल्फाग्वानिडीन । ३० से व		•••
(४६) सल्फानिले- माइडाइ	सल्फानिलेमाइड । ३० ग्रेन, इसके पथात १५ ग्रेन		•••
(४७) सल्फाथाए- जोलाह्	सल्फाथाएजील । 🧈 🤫		•••
(४८) थाइयूरेसिलाइ (Thiouracili)	थाइयुरेसिल (Thiouracil) १ दे से इ झेन		१५ झेन
(४६)धायरॉयडियाइ	धायरॉयड ।	ु से २ झेन	र घेन

हिंक्च्युरी (Tincturae), हिंक्चर्स (Tinctures) या निष्कृष '-

नाम—(ते॰) टिंक्च्युरा Tinctura (ए॰ व॰), टिंक्च्युरी Tincturae (वहु व॰); (ग्रं॰) टिंक्चर Tincture (ए॰ व॰), टिंक्चर्स Tinctures (वहु व॰); (सं॰) मद्यासव, सुरासव, निष्कर्ष; (ग्र॰) सदीरा (ए॰ व॰), ग्रस्वारा (वहु व॰); (फा॰) तत्र्यूफीन (ए॰ व॰), तत्र्यूफीनात (वहु व॰)।

टिक्चर श्रोपिघयोंका निष्कर्ष होता है, जो सुरासार (अल्कोहल्) में बनाया जाता है। इसमें प्रायः श्रोपिघयोंका सभी सिक्रय भाग (वीर्यभाग) पाया जाता है। इस प्रकार श्रॉफिशियल स्पिरिट्स (अधिकृत प्रास्त्र) टिक्चर्स भिन्न होंते हें। इस प्रकार श्रॉफिशियल स्पिरिट्स (अधिकृत प्रास्त्र) टिक्चर्स भिन्न होंते हैं। टिक्चर्सके निर्माणमें प्रायः इन तीन प्रक्रियात्रांका प्रयोग होता है; यथा—(१) शीतफास्ट (Maceration), (२) च्ररण (Percolation) तथा (३) साधारण विलयन (Simple Solution)। ब्रिटिश फॉर्माकोपिग्रामें २८ टिक्चरोंका उल्लेख है। इनमें केवल एक ऐसा है जो जान्तवद्रव्यसे बनाया जाता है; यथा—टिक्चयुरा कोकाई (Tinc. Cocci)। टिक्चर्सके निर्माणमें विभिन्न प्रतिशत चलके अल्कोहल् (स्रासार) प्रयुक्त होते हैं। यथा अल्कोहल् (६०%), अल्कोहल् (७०%), अल्कोहल् (६०%) तथा अल्कोहल् (४५%)। केवल टिक्चयुरा लोबेलिई ईथेरिया (Tinet. Lobeliae Aetherea) ईथरमें बनाया जाता है।

कतिपय योग जिनका परिगणन पहले टिंक्चर्समें किया जाता था, ग्रव उनका समावेश लाइकरमें कर लिया गया है; यथा लि(लाइ)कर ग्रायोडाई फोर्टिस तथा मिटिस (प्रवल तथा मन्दवल टिंक्चर ग्रायोडीन), लाइकर किनीनी ग्रमी निएटा तथा लाइकर फेरी परक्लोर॰ (Liq. Ferri-Perchlor.)।

टिक्चर्षको तीन समुद्रायोंमें विभक्त किया गया है—(१) साधारण वा असंसृष्ट (Simple) जिनमें केवल एक ग्रौषधद्रव्य तथा एक ही विलायक होता है; (२) कम्पाउएड (Compound) ग्रर्थात् संसृष्ट वा मिश्र जिनमें एकसे ग्रिधक ग्रौपधद्रव्य होते हैं तथा (३) कम्सेक्स (Complex) या जटिल—इनमें भी एकसे ग्रीधक ग्रौपधद्रव्य होते हैं।

टि॰—निम्न तालिकामें श्रौपधद्रव्योंकी मात्रा १००० मिलिलिटर विलायक (श्रल्कोहल् या जलमिश्रित श्रल्कोहल्)के श्रनुपातसे दिया गया है, श्रर्थात् प्रत्येक प्रस्तुत टिक्चरका प्रमाग् एक सहस्र मिलिलिटर होना चाहिए।

१—श्रामुत्य च नुरामगढे मृदित्वा प्रसुर्त पिवेत् । (च० क० श्र० २)

२ —श्रंग्रेजी शब्द 'टिक्चर' तथा इसके पर्यायवाची शब्द 'सव्या' का शब्दार्थ 'रङ्ग' है। अल्कोहल्में भिगोनेसे श्रोपधियोंके सिक्याशोंके श्रतिरिक्त इनका रंग भी इसमें उतर श्राता है, श्रतएव श्ररवीमें इसका ऐसा नामकरण हुआ।

वक्तव्य—दिंक्चरके लिये प्रयुक्त 'निष्कर्ष' शब्द नवीन है। इसते यह अनुमान होना स्वामाविक है कि प्राचीनोंको इस कल्यका ज्ञान नहीं था। परन्तु यह सत्य नहीं हैं। चरक के निम्न श्लोकोंका—श्लासुत्य च सुरामण्डे मृद्क्ति प्रस्तुतं पित्रेत्। (च० क० २ अ०) तथा वारुण्यामासुतास्तोये कोष्णे वाऽलवणाः पिवेत्। (च० चि० १५ अ० ६६ श्लोक)के अध्ययनसे यह ज्ञात होता है कि जिस प्रकार अधुना पाश्चात्य मेपजनिर्माणशास्त्री दिंक्चरकी कल्पना करते हैं, उसी प्रकार प्राचीनकाल अर्थात् चरककालमें अथवा उससे भी पूर्व द्रव्यांको (कल्क वा चूर्णरूपमें) सुरा वा वाइणी (विशुद्ध मद्य—Reobified spirit) में डालकर आसुत करके (अर्थात् सुरामें उनका सार निकालकर) प्रयोग करते थे। यद्यपि यह भी सत्य है कि उस समय ऐसे कल्पोंका प्रचार बहुत कम था। अस्त, इन कल्पों (अर्थात् टिंक्चर कल्पों)को श्री यादवर्जी त्रिकमजी आचार्यके मतसे सुरासव (मद्यासव) और आचार्य सुरेन्द्र मोहनजीके अनुसार वारुणी-सार कहना चाहिये। कर्पूरासव, अहिफेनासव और मृगमदासव प्रभृति इसी प्रकारके प्राचीन कल्प हैं।

सिम्पुल (Simple) या साधारण टिंपचर्स

टिक्चुरा	डपादान Ingre- (dients)	विलायकर्मे भलकोहल्की %मात्रा	प्रक्रिया	प्रतिरात दल	मात्रा
(१) स्रॉरेन्शियाई टिक्चर श्रॉव श्रॉर्न्ज	कड़वी नारंगीका ताजा छिलका २५० ग्राम	03	मेसरेशन	२५ प्र०स०	३०से ६०वृद (मिन्मि)
(३) वेलाडोनी, टिक्चर वेलाडोना	वेलाडोनाकी पत्ती १०० ग्राम	90	चरख (परकोलेशन)	०°०३ प्र ० श० ञॅल्कलॉयड्स	,
(३) कॅलम्बी टिक्चर क्लम्बा	कलम्बा १०० ग्राम	ξο	मेसरेशन	१० प्र०रा०	३० से ६०व् द
(४) केप्सिकाई	केप्सिकम् (लालमिर्च) ५० ग्राम	६०	"	५ प्र० रा०	धते १४ बूंद
(५) कोकाई टिक्चर ऑन कोचिनील (Cochineal)	रक्तकृमि (कोचिनील) २०० आम	γ ν,	29	६० प्र०श०	

टिंक्चुरा	उपादान (Ingre- dients)	विलायकर्मे श्रल्कोहल्की % मात्रा	प्रक्रिया	प्रतिशत वत	न मात्रा
(६) कॉ ल्चिकाई टिक्चर श्रॉव कॉल्चिकम्	लिकिड एक्स्ट्रॅक्ट (प्रवाही घन- सत्व १०० मि० लि० (सी०सी०)	€0	सोल्यूशन	० ० ३ प्र०शक कोल्चिसीन	४से १५ वृंद
(७) डिजिटेलिस टिक्चर डिजिटेलिस	पत्र १०० ग्राम या पत्तियोंका चूर्ण ८० ग्राम		परकोलेशन	६० मिनिम् में ६ वृंद	५से १५ वृ द या २०से ६० वृ द
(म) हायोसायमाई ^{टिक्} चर हायोसायमस	लिकिड एक्स्ट्रॅ क्ट १०० मि०लि०	90 ·	सोल्यूशन	०°००५ प्र० श० श्रॅल्कॅलॉ- .यड्स	३०से ६० वृंद
(६) लाइमोनिस	नीवूका छिलका (Lemon peel) २५० श्राम	६०	मेसरेशन 	२५ प्र०श०	,
(१०) मिर्ही टिक्चर मिर्ह	मिर्ह (वोल) २५० याम	60	"	२० प्र०श०	" .
(११) न्युकिस- वॉ मिकी टिक्चर नक्सवॉ मिका	नक्सवॉमिका (कुचिला) का प्रवाही घनसस्व =३°४ मि ० लि०,	0 3	सोल्यूशन	० [•] १२५% स्ट्रिक्नीन	°० से ३०वू द
	श्रल्कोहल् ५०० मि०लि० जल श्रावश्य- कतानुसार	•			. ,
(१२) ग्रोपियाई टिंक्चर श्रोपियम् (श्रहिफेनासव)	श्रोपियम् (श्रहिफेन) २०० श्राम, श्रल्कोहल् तथा जल श्राव- स्यक्तानुसार	0 3	77	१ प्रतिशत मॉफींन	५से ३०वृ द

दिन्तुरा	डपादान (Ingre- dients)	विलायकमें श्रॅलकोहलकी % मात्रो	प्रकिया	प्रतिशत बल	मात्रा
(१३) क्वासिई Quassine	कासिया १०० याम	۶ . .	मेसरेशन	१० प्र०स०	३०से६ ० वृ <i>द</i>
(१४) सिल्ली टिक्चर सिल्ला	रिकल्ल (विला- यती वनपलारङ्क) १०० ग्राम	ξo	33	१० प्रवसक	प्रसे २० _п
(१५) सेनेगी टिक्चर सेनेगा	लिकिड एक्स्ट्रॅक्ट २०० मि०लि०	६०	सोल्यृशन	. ২০ ম হয়	३० से ६० "
(१६) स्ट्रेमोनियाई टिक्चर श्रॉव स्ट्रेमो- नियन्	लिक्षिड एक्स्ट्रॅक्ट १०० मि०लि०	४५	37	० २५ प्र०श ० श्रॅल्कॅलॉय <i>ड्</i> स	५से ३० ,,
(१७) स्ट्रोफेन्याई, टिक्चर स्ट्रोफॅब्सस Strophanthus	स्ट्रोफॅन्थस १०० याम,श्रल्कोहल् ५०० मि०लि० या श्रावस्यकता- नुसार	90	परकॉलेशन		રસંપ.,,
(१८) टोल्यूटना	वाल्सम् श्रॉव टोल् १००ग्राम	03	सोल्यूरान	१० प्रतिरात	इ०त्तेद ० ,,
(१६) जिंजिवेरिस फोर्टिस	निवर (सोंठ) १०० ग्राम	60	परकोलेशन	५० प्र०श०	५ से १० _{११}
(२०) जिंजिचेरिस मिटिस	स्ट्रॉन टिंक्चर ऑव जिंबर २०० मि०लि०	03	सोल्यूशन		१० से:६० ,,

[१२८]

कम्पाउएड टिंक्चर्स (Compound Tinctures)

टिक्चुरा	उपादान	विलायकर्मे श्रॅल्कोहल् की प्र•रा• (%)मात्रा	प्रक्रिया ़	वल	मात्रा
(१) वेंजोइनी को० (कम्पोजिटस) Benzoini Co. टिक्चर वेंजोइन कम्पाटरड	वेंजोइन (लोवान)१०० भ्राम, स्टोरेक्स (Storax - शिलारस) ७५ भ्राम,टोल् २५ भ्राम, एलोज (मुस- व्वर)२०भ्राम।	. e	मेसरेश न	१० प्र० श०	
(२) कारडेमोमाइ को० (टिक्चर कार्ड को०~ Tr. Card. Co.)	कारहेमम् (Carda - mom इला- यवी) १४ प्राम, कैरावे (Cara - way-विला- यती कृष्ण - जीरक) १४ प्राम, सिनेमन् (Cinna - mon-दाल- चीनी) २८ प्राम, कोचि- नील (रक्त- कृमि) ७प्राम, ज्लिसरीन५० मि० लि०।	o w.	परकोलेशन	१° ४ प्र०श०	३ ० से ६० नूंद या २- से ४मिलि- लिटर
(३)जेन्शियानीको० टिक्चर जेन्शियन कस्थाउएड	, जेन्सियन(Ge ntian)१०० याम, कड़वी	84	मेसरेशन 	१० प्र० श	३० से ६०वूं द या २ से४ मि० लि०

							
टिक्चुरा	उपादान	श्रॅल की	ायकर्मे कोहल प्र०श० त्रा		प्रक्रिया	वल	मात्रा
(४) रि्हाई को० (कम्पोजिटस) Rhei Co.	नारंगी का खिलका (Bi- tter ora- nge peel) ३७ ई आम, इलायची का वीज १२ ई आम । रहवार्व (Rhubarb) १०० आम, इलायची (Carda- mom), धनिया (Co- riander) प्रत्येक १२ ई आम, ग्लस- रीन १०० मि० लि०।	६०	ed and the second secon	पर	कोलेशन	१०प्र०श०	३० से ६० बृंद या २ से ४ मि० लि ०
कम्प्ले	क्स टिंकचर्स	(C				tures)	
टिक्चुरा	उपादान		विलाय श्रल्को की°/.	Em	प्रक्रिया	दल	मात्रा
(१) कॅटेच् Catechu	कटेचू (कत्या) ग्राम, सिनेमन् (विनी) ५० इ अल्कोहल् आव कतानुसार (प. १००० मि० लिव लिये।	दाल- गम, ग्रस्य- s.)	8u		मेसरेरान	२०प्र०रा०	३० से ६० मिनिम् या २ते४ मि० ति०

				·	
टिक्चुरा	उपादान ्	विलायकर्मे अल्कोइल् की%मा०	प्रक्रिया	वल	मात्रा
(२) इपेकाक्वान्ही टिक्चर इपेकाक० (Tr. Ipecac.)	लिकिड एक्स्ट्रॅक्ट ५० मि०लि०, अल्कोइल् २१० मि० लि०, डाय-ल्यूट एसेटिक एसिड १६९ मि०लि०, ज्लिस-रिन २०० मि०लि०, जल आवश्यकतानुसार १००० मि० लि० के लिये।	60		०°१ प्र०श० ऋत्कलायद्स	}
(३) श्रोपियाई कम्फोरेटा Opii Cam- phorata	टिकचर श्रोपियाई ५० मि०लि०, वेंनोइक एसिट ५ श्राम, कैम्फर र श्राम श्रॉयल श्रॉव एनिस (Anise) ३ मि०लि० श्रल्कोइल् श्रावस्य- कतानुसार १००० मि० लि० के लिये।	3	सॉल्यूशन	०°०५प्र ० श० मॉफींन या ६० मिनिस्में है _० ग्रेन	मिनिम् या
(४) वलेरियानी श्रमोनिएटा Valerianae Ammoniata	वलेरियन पाउहर २०। माम, जायफल (Nut meg) का तेल ३ मि लि०, ऑयल ऑव लेमन २ मि० लि०, डायल्यूट अमोनिया सॉल्यूशन १०० मि० लि०, अल्कोहल् १०		मेस्रेशन	२० प्र०श०	३० से ६० मिनिम् २से४ मि० लि०

निम्न टिक्चर्षका शिक्तप्रभागीकरण (Standardization) किया जाता है:—

टिंक्चुग (टिंक्चु॰) वेलाडोनी, कॉ ल्चिकाई, हायोसायमाइ, इपेकाकान्ही, न्युक्तिस वॉमिकी, ग्रोपियाइ, ग्रोपियाई कॅम्फोरेटा, तथा स्ट्रेमोनाईका प्रमाणीकरण रासायनिक पद्धतियों (Chemical assay) द्वारा किया जाता है। टिक्चर डिजिटेलिस तथा स्ट्रोफेन्थस का प्रमाणीकरण जैविकीय पद्धतियों (Biological assay) द्वारा किया जाता है।

म्प्रिधिकांश टिंक्चर्सकी मात्रा २० से ६० मिनिम् है। केवल निम्न टिंक्चर्सकी मात्रा भिन्न है—

हपेकाकाना तथा नक्सवॉमिका १० से ३० मिनिम् स्रोपियम्, स्किल्ल तथा स्ट्रेमोनियम् ५ से ३० मिनिम् वेलाडोना, केप्स्तिकम्, कॉ ल्चिकम् कोचिनील तथा डिजिटेलिस ५ से १५ मिनिम् जिंजर (स्ट्रांगतीब्रवल) ५ से १० मिनिम् स्ट्रोफेन्थस

टॉक्सिन्स (Toxins) या विप--

यह भिन्न-भिन्न विकारीजीवाणुत्र्योंका बहिर्विप (Exotoxin) होता है, जो जीवाणुत्र्योंके संवर्धन (Culture) को छानकर विशोधित करके प्राप्त किया जाता है। ब्रिटिशफॉर्माकोपित्रामें ऐसे ५ विपोका उल्लेख है:—

टॉक्सिनम्	निर्माण	मात्रा
(१) डिफ्थेरिकम् केलिफेक्टम् (सिक- कन्ट्रोल Schick Control)	इसका प्रयोग सिक परी हा (Schick test) के लिये किया जाता है। इसकी कम से कम ७०° तापक्रमपर ५ मिनट तक उप्णता द्वारा विशोधित किया जाता है।	३ बूँद (मिनिम्) श्रन्तत्वंक् स्चिकामरण (Intradermal injection)द्वारा।
(२) डिफ्थेरिकम् डिटॉक्सिकेटम्	रोद्दिणीके जीवाणुत्रों (कॉरिने वैन्टीरियम् डिफ्थेरी (Corynebacterium Diph- theriae) के संवर्धन (Culture) को छानकर विशोधित करके प्राप्त किया जाता है।	
(३) डिफथेरिकम् डायगनॉस्टिकम्		३ मिनिम् श्रन्तर्त्वक् स्विकाभरण द्वारा ।

टॉक्सिनम्	निर्माण	मात्रा
(४) स्टेफिलोकोकि- कम् डिटॉक्सिकेटम् (गुच्छकजीवाणु का विशोधितविष)	गुच्छक जीवाणु (स्टेफिलोकोकस) के विप- जनक उपजातियोंके संवर्धनको छानकर विशोधित करनेसे प्राप्त होता है।	० ० ५ मिलिलिटर उत्तरोत्तर वृद्धि करके १ मि०लि० तक।
(५) टिटेनिकम् डिटॉक्सिकेटम् (धनुर्वातके जीवाणु का विशोधित विष	धनुर्वातके जीवाणु (क्रॉस्ट्रिडियम् टिटेनाइ) के संवर्धनको छानकर विशोधित किया हुआ द्रव्य।	प्रथम मात्रा ०५ से १ मि०लि० तक, श्रधस्वक या पेश्यन्तर स्विका- भरण द्वारा द्वितीय मात्रा ६ सप्ताह पश्चात १ मि० लि०।

टॉकिस्काइ (Trochisci), ट्राकीज (Troches) या लॉज़ेन्जेज (मुखगुटिका)—

नाम—(ले॰) ट्रॉकिस्कस Trochiscus (ए॰ व॰), ट्रॉकिस्काइ Trochisci (बहु व॰); ट्रॉक Troch (ए॰ व॰), ट्रॉकीज Troches (बहु व॰); (ग्रं॰) लॉजेन्ज Lozenge (ए॰ व॰), लॉजेन्जेज Lozenges (बहु व॰); (सं॰) मुखगुटिका; (ग्र॰) (फा॰) कुर्स (ए॰ व॰), ग्रक्तसस (बहु व॰); लोज (ए॰ व॰), लोजात (बहु व॰)।

लाजेन्ज या मुखगुटिका चपटी टिकिया होती है, जी एक श्राधार (Basis) तथा एक वा श्रधिक प्रधान श्रोषिक संयोगसे बनाई जाती है। इसका उद्देश्य यह होता है, कि मुखमें रखनेसे धीरे-धीरे गलती रहे श्रथवा रोगी इसको मुखमें रखकर धीरे-धीरे चूसता रहे। मुखगुटिकार्ये भिन्न भिन्न वेसिसमें बनाई जाती हैं; यथा, फरू वेसिस, रोज वेसिस, टोलू वेसिस तथा सिम्पुल वेसिस (Simple basis)। इसके निर्माणकी सामान्यविधि यह है, कि जिस दवाकी गुटिका बनानी हो उसकी जितनी मात्रा एक गुटिकाके लिए निर्दिष्ट हो उसका १००० गुना लेकर २० मिलिलिटर या श्रावश्यकतानुसार उपयुक्त मात्रा परिस्तृतजलमें घोलदें। तत्पश्चात् विलयनमें १००० ग्राम खरडशर्करा (Sucrose) तथा ७० ग्राम बबूलके गोटका स्वमचूर्ण मिलादें। ग्रव इसमें २० मिलिलिटर टिक्चर श्रॉव टोलू Tincture of Tolu) या श्रन्य जिस वेसिसका निर्देश हो मिला दें।

त्रावश्यकतानुसार परिस्नु तजल मिलाकर सबको लेई (लेपी)सी बनाकर, १००० भागोंमें विभक्त करके उसको गरम कमरेमें त्रौसत तापक्रम (Moderate temperature) पर शुष्क करलें।

ट्रॉकिस्कस	उपादान	प्रत्येक गुटिका में श्रापिथ वल	गुणकर्म तथा प्रयान
(१) पुसिड टेनिसाइ टेनिक एसिड लॉजेन्ज	टैनिक एसिड ३० ग्राम ।	ू येन	स्थानिक माही (Local as- tringent)
(२) विस्मधाई को० कम्पाउएड विस्मध लाजेन्ज	विस्मथ कार्ब० १५० ग्राम, हेवी मैंग- नीसियम कार्ब० १५० ग्राम, केल्सि- यम् कार्ब० ३०० ग्राम, वर्व्ह गाँद का चूर्ण ७० ग्राम, खरव्हशर्करा (तुक्कांज) १००० ग्राम, ग्रायल श्राव रोज ० ० ५ मिलिलिटर तथा जल श्रावस्यकतानुसार (q. s.)।	7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7	श्रम्लताविरोधी (Antacid)
(३) क्रमेरी (ई) क्रमेरिया लॉजेन्ज	एक्स्ट्रॅक्ट ग्रॉव क्रमेरिग्रा (Krame, ria) ६० ग्राम ।	۹ "	মর্গে (Ast- ringent)
·(४)क्रमेरो एट कोकेनी क्रमेरिया एरड कोकेन जॉजेन्ज	एक्स्ट्रक्ट भ्रॉव कमेरिश्रा ६० त्राम, कोकेन हाइड्रीकोराइड ३ त्राम।	\$ 27	बाही एवं स्वापनक (Anacs- thetic)
(५) मॉर्फिनी एट इपेकाकानी	मॉर्फान हाइट्गेक्रीर० २ श्राम, इपेक्रोक० चूर्य ६ श्राम ।	2 2 77 2 4 77	कासदर
(६) पेनिसिलिनाइ पेनिसिलिन लॉनेन्ज	पेनिसिलिन (केल्सियम् साल्ट) खरहशर्करा, लेक्टोज या दोनों।	५०० यूनिट	•••
(७) फिनोलिस फिनोल लाजेन्झ	लिकोफाइड (हवीभृत) फिनोल इष्ट्रं मिलिलिटर ववृतके गोंदका चूर्ण (Acacia) ६० ग्राम, ट्रागाकान्थ ३० ग्राम, साइट्रिक एसिड ७ ग्राम, कामीन (Carmine) ३ ग्राम, खरडशर्करा १००० ग्राम तथा जल भ्रावस्यकतानुसार।	į ;	६ंड.सेप्टिक (जीवागुइडि- दिरोधी)

ग्रंग्वेंटा (Unguenta) या त्रॉयन्टमेन्ट्स (Ointments) (मलहर)—

नाम—(ले॰) ग्रंग्वेन्टम् Unguentum (ए॰ व॰), ग्रंग्वेटा Unguenta (बहु व॰); (ग्रं॰) ग्रॉयन्टमेएट Ointment (ए॰ व॰), ग्रॉयन्टमेएट्स Ointments (बहु व॰); (रं॰) मलहर; (हिं॰) मलहम; (ग्र॰, फा॰) मरहम (ए॰ व॰), मराहम (बहु व॰)।

यह त्राघंठोस वा मृदु स्वरूपका कल्प होता है, जो भिन्न-भिन्न त्र्रोषधि-द्रव्योंको वसा. तैल, मोम द्रायवा मृद्धसा (Paraffin) में मिलाकर बनाया जाता है। इनका प्रयोग बाह्यरूपसे (त्वचा पर लगानेके लिए) होता है। इनका निर्माण परिपेपण (Trituration) त्रायवा द्रावण (Fusion) द्वारा होता है।

ब्रिटिशफॉर्माको पित्रामें २५ मलहरोंका उल्लेख है, जो २ भागोंमें विभक्त किए जाते हैं; यथा—(१) जेनरत General (सामान्य) तथा (२) मरक्यूरियल Mercurial (पारदीय)।

जेनरल ,त्रायराटमेंटस General ointments (सामान्य मलहर)

4.1/4.1511.4/6	MCH Goberar eratization		
श्रंखेस्टम्	, उपादान	वल	गुण तथा प्रयोग
(१)एसिडाई वोरिसाई वोरिक ऐसिड श्रायन्ट- मेण्ट या (टंकणाग्ल मलहर)	वीरिक एसिङ १० माम, पाराफिन श्रायएटर्मेंट १६० माम ।	१ ঘ০ সং	ऍ टीसेप्टिक
(२) एसिडाई सेलि- सिलिसाई सेलिसिलिक श्रायन्टमेंट या (वेतसाग्ल मलहर)	सेलिसि लिक एसिड २० ग्राम, श्रॉय- एटमेंट श्रॉव ऊल श्रल्कोहोल्स ६८० ग्राम ।	२ प्र• श०	4
(३) श्रल्कोहोलियम् लेनी	ऊल अल्कोहोल्स ६०, हार्ड पैराफिन २४०, खेत या पीतमृदु पाराफिन १००, लिक्किड पाराफिन ६००।	६ प्र० श०	मलहर श्राधार (Basis for ointment) है
(४) एक्कोजम् Aquosum	श्रायएटमेंट श्रॉव ऊल श्रल्कोहल्स ५०० ग्राम,परिस्नुत जल ५००मि०लि०	५० प्र० श०	मार्द्वजनक (Emollient)
(५) केप्सिकाई केप्सिकम् श्रायण्टमेंट (चिलीपेस्ट)	केप्सिकम् २५ याम, सिम्पुल श्राय- एटमेंट ६५ याम ।	२० प्र० रा०	रक्तिमोत्पादक (Rubefa- cient)

			•
भ्रंग्वेएटम्	उपादान	वल	गुण तथा प्रयोग
(६) डाइयू नोलिस	ढाइथ्रे नॉल (Dithranol) १ ग्राम ।	०.१ प्र०रा०	प्रतिपराश्रयी
Dithranolis	पीत मृदु पाराफिन १ १ श्रम ।		(Antipara
			sitic)
(७) इमल्सिफिकेन्स Emulsificans	इमल्सिफाइंग वैक्स (Wax) ३० श्राम, रवेत मृदु पाराफिन (White soft paraffin) ५० श्राम, लिकिड पाराफिन २० ग्राम।	३०प्र० राज	मलहर श्राधार
(म) इमल्सिफ्किन्स एक्षोजम्	इमल्सिफाइङ्ग श्रायन्टमेंट २०० ग्राम, कोरोकिसॉल (Chlorocresol) १ ग्राम, परिस्नुत जल ६६६ ग्राम।	३० प्र० रा०	मलहर श्राधार
(१) हेमामेलिडिस हेमामेलिस श्रायएटमेंट	एक्स्ट्रॅब्ट हेमामिलिस लिक्किड०१०मि० लि०, ऊर्णवसा (Woolfat) ५० ब्राम, पीतनृदु पाराफिन ४० ब्राम ।	१० प्र० स०	ब्राही Astringen t
(१०) पाराफिनाई पाराफिन श्रायण्टमेंट	स्वेतमध्विष्ट (White bees wax) २० साम, हार्ड पाराफिन = ज्याम, स्वेत वा मृदु पीत पाराफिन हु० साम ।		मलहर श्राधार
(११) पेनिसिलिनाइ े पेनिसिलिन श्रायख्यें		प्रतिद्यान ५०० चुनि	डपसर्ग-राभक Anti-in- fective;
(१२) फिनोलिस फिनोल श्रायख्टेमेंट	फिनोल ३०, श्वेत मधूच्छिष्ट ७४, श्क्तरवसा (Lard) ४०, हार्ड- पाराफिन७४, श्वेतमृदु पाराफिन७७।	कम से कन २ प्र० रा०	(Anti- septic)
(१३) सिम्प्तेनस सिम्पुल श्रायण्टमेंट	कर्णवसा (Wool fat)५०, हार्ड पाराफिन १००, स्वेत वा पीत नृदु पाराफिन ≈५०।		मतहरके तिर श्राधार द्रन्य ।
(१४) सल्म्युरिस सल्फर श्रायण्टमेंट	गंधककी खील (Sublimed sul- phur) १, सिन्पुल श्रायन्टमेंट ६।		, प्रतिपराध्यी (Antipara- sitic गुल्ला (Scabies)न
	1	1	्रप्रदुक्त होता है
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

श्रंग्वेस्टम्	उपादान	वल	गुण तथा प्रयोग
(१५) जिंकाइ श्रोलि- एटिस जिंक श्रोलिएट	जिंक सल्फेट ३० ग्राम, हार्ड सोप ६० ग्राम, उवलता हुआ पानी (Boiling water) तथा हाइट्रस श्रायण्टमेंट	५ [,] २% ZnÖ.	साधारण ग्राही
श्रायस्टमेंट (१६) जिंकाई	प्रत्येक श्रावश्यकतानुसार । जिंक श्रॉक्साइड १५, सिम्पुल श्राय-	१५ प्र० रा ०	साधारण ग्राही
श्रॉवसाइढाई जिक श्रॉवसाइड श्रायएटमेंट	न्टमेंट ६४ ।	·	(Mild as - tringent)
(१७) जिंकाइ श्रॉक्साइडाई एकोजम्	जिक श्रॉक्साइड १५, हाइट्रस श्राय- न्टमेंट ८५।	१५ प्र० श०	साधारण जीवाणु टुद्धिरोधक

मर्क्यूरियल त्रायन्टमेंट्स Mercurial ointments (पारदीय मलहर)

		<u> </u>	
श्रंग्वेंटम्	संघटन	वल	गुरा एवं प्रयोग
(१) हाइड्राजिराई मरकरी श्रायन्टमेंट (नीला मलहम Blue ointment)	मरकरी (पारद) ३००, श्रोलिप्टेड मरकरी १५, ऊल फेंट (ऊर्णवसा) ४३०, श्वेत मधूच्छिष्ट (White bees wax) ७०, खेत मृदु पारा- फिन १८५। श्रमोनिष्टेड मरकरी २५, सिम्पुल	३० प्र० स०	(Resolvent) प्रतिपराश्रयी (Antipara- sitic) प्रतिपराश्रयी;
श्रमोनिएटी श्रमोनिएटेड मरकरी श्रायन्टमेंट	श्रायरटमेंट ६७५ ।		जूँ (Pediculi) को नष्ट करता है
(३) हाइड्राजिंराइ कम्पोजिटम् कम्पाउष्ड मरकरी श्रायन्टमेंट	मरकरी श्रायन्टमेंट ४०, पीतमधृच्छिष्ट (Yellow bees wax) तथा जैत्नका तैल (Olive oil)प्रत्येक २४, कैम्फर (कप्र्रं) १२।	पारद	शोपक(Absor- bent) य्रन्य शोधमें लाभप्रद है
(४) हाइड्राजिराई डाइल्यृटम्	मरकरी श्रायन्टमेंट ३३३°३, सिम्पुल श्रायन्टमेंट ६६६°७।	१० प्र०श० पारद	,

श्चंत्वेंटन्	संघटन	वल	शुख एवं प्रयोग
(५) हाइड्राजिराइ नाइट्रेटिस ढाइल्यूटम् डाइल्य्टेडनरक्युरक नाइट्रेट श्रायन्टमेंट	मरक्युरिक नाइट्रेट श्रायन्टर्मेट २, पीतमृदु पाराफिन = ।		इसमें भी उप- रोक्त गुरा है।
(६) हाइढ़ार्जिराइ नाइट्नेटिस फोर्ट०	मरकरी (पारद) १ त्राम, नाइट्रिक एसिड ३ मि०लि०, लार्ड ४ श्राम, ऑलिन श्रॉयल ७ ग्राम।	६.७% मरकरी (Hg.)	न्थानिक आह उत्तेजक एवं दत्य प्रभाव
(७) हाइड्राजिराइ श्रोलिएटस मरन्युरिक श्रोलिएट श्र.यएटमेंट	श्रोतिएटेड मग्करी २५ तथा हाइड्स श्रायरटमेंट ७५।	५ प्र० त० HgO.	उपराग्यक तथा प्रतिपराश्रमी
(द) हाइड्रार्जिराइ सवक्रोराइडी मरक्युरस क्रोराइड आयण्टमेंट (कैलोमल धायण्टमेंट)	मरक्युग्न क्षोराइड २० तथा हाइड्न ; स्रायण्टनेट =०।	,	प्रिश्चनाराक (Antisy- philitie)क्ल्य नथा उपरामक

वैक्सिना वैक्टीरिएलिया (Vaccina Bacterialia) वैक्टीरिश्रल वैक्सिन्स (Bacterial Vaccines) या मस्रो-

नाम—(ले॰) वैक्सिनम् Vaccinum (ए॰ व॰), वैक्सिना Vaccina (वहु व॰); (श्चं॰) वैक्सिन Vaccine (ए॰ व॰), वैक्सिन Vaccines (वहु व॰); (सं॰) मस्री।

वैक्टिश्मल वैक्सिन विकारीजीवाणुग्रों (Micro-organisms) के विशोधित (Sterile) निलम्बन (Suspension) या उनके सत्व (Extract) को विशोधित करके बनाया जाता है, किंवा कभी सभी तहुद्भूत द्रव्यों (Derivatives) से भी वैक्सिन बनाया जाता है। जब जीवाणुग्रांकी किसी एक ही उपजातिसे मस्री बनाई जाती है, तो उसकी साधारण मस्री (Simple Vaccine) कहते हैं, जब कई उपजातियोंके भिन्न-भिन्न राधारण वैक्सिनांको मिलाकर बनाया जाता है, तो उसे मिश्र या संयुक्त मस्री (Compound Vaccine) कहते हैं। निम्न वैक्सिन्सका उल्लेख दिश्रिफॉमाको विभाग में हैं:—

वैक्सिनम्	संघटन	मात्रा .
(१)एक्नीज Acnes (मुखद्पिका मस्री)	१ मि० लि० में २०, १०० या १००० मिलि- यन (एक मिलियन Million = दस लच या दस लाख) मुखदूपिका जीवाणु (एक्नी वेसिलाइ Acne Bacilli या कॉरिन्वे- क्टीरियम् एक्नीज Corynbacterium acnes) होते हैं।	३ से १० दिन के अन्तर से ५ से १००० दश लज्ञ की मात्रामें सची- वेध द्वारा।
(२) कॉलेरेकम् (Choleraicum) कॉलरा वैक्सिन (विस्चिका मस्री)	१ मि० लि० में ८००० दशलच कॉलरा के जीवाणु (Cholera vibrios)।	श्रनागतप्रतिषेधार्थ— (Prophylactic) प्रथममात्रा—०'५ मि० लि०; ७—१४ दिन पश्चात दूसरी मात्रा १ मि० लि०।
(३) डिसॅंटेरिकम् (फ्लेक्शनर D Flexner	१ मि० लि० में फ्लेक्शनर (Flexner) डिसेंटरी वेसिलाई के V, W, X, Y, Z के प्रत्येक प्रकारके १००० दशलच जीवाणु।	श्रनागतप्रतिषेधार्थ- ०'५ से १ मि०लि०, ७ से १४ दिनके श्रन्तर से ३ वार।
(४) फेबिस फ्लेवी Febris Flavae	पीतज्वरके विषाणु (Yellow fever virus 17D) से उपसृष्ट पिचराावक श्रूणधातु (Chick embryo tissue), का जलीय निलम्बन।	श्रथस्वग् मार्ग द्वारा कससे कम ५००× LD50 १ मात्रायें
(५) परटसिस Pertussis (कुक्कुरकास मस्री)	१ मिलिलिटरमें १००० से १०,००० दशलच कुकुरकासके दण्डाणु (Hæmophylus pertussis)	श्रनागत प्रतिपेधार्थ— १००० से २०,००० दश लच, १ सं ७ दिन के श्रन्तर से ४—५ वार । श्रीपशयिकमात्रा— ५०० सं ६०,००० दश लच १ से ७ दिन के श्रन्तर सं।

१—LD50—वैवसीनकी वह मात्रा है, जो चुहियोंकी एक उपयुक्त संख्याको मस्तिष्कांतर्गत सचिकाभरण (Intra cerebrally) द्वारा दैनेसे २१ दिनमें पीतज्वरके सभी लच्चण उत्पन्न करके उनमें ५०% संख्याकी मृत्यु कर दें।

वैक्सिनम्	संघटन	मात्रा
(६) पेस्टिस Pestis (प्लेगमस्री)	१ मिलिलिटरमें २००० दशलच प्लेगके जीवाणु (पारच्युरिल्ला पेस्टिस Pasteu- rella pestis) होते हैं।	०५ से १ मिलिलिटर
(७) स्टेफिलोकोकि- कम् Staphylo- coccicum (गुच्छाणु मस्री)	१ मिलिलिटरमें १०० से १००० दशलस् गुच्छागु Staphylococci (स्टेफिलो- कोकस श्रारियस Staphylococcus aureus) होते हैं।	चिकित्सार्थ (Therapentic) ३ से ७ दिनके श्रन्तर से १० से १००० दशलस
(=) ट्यूबरक्युक्तिनम् Tuberculinum (यहम मस्री)	१ मिलिलिटरमें ० ००००१ से ० १ मिलियाम यदमादराणु(स्युवर्राकल वेसिलाई Tube- rcle bacilli (माइकोवेक्टीरियम् ट्युवरक्युलोसिस Mycobacterium tuberculosis)।	चिकित्तार्थ-०°००००१ से ०°१ मिलियाम ३ से ७ दिनके श्रन्तरसे
(६) टायफाइ इक्जै- न्थिमेटिसाई Typhi Exa- nthematici	मृत टायफसिरकेटसी (Typhus rickettsiae) का विशोधित निलम्बन (Suspension)।	o'२५ से १ निoतिo अथस्त्वक् सूची भेद द्वारा (Sub- cutaneously)
(१०) टायफो- पाराटाइफोसम् Typho-para- typhosum	१ मिलिलिटरमें १००० दशलच टायफायड तथा५०० दशलच पाराटायफायड'ध' तथा ५०० दशलच पाराटायफायड 'बी'के नीवाणु होते हैं	श्रनागतप्रतिभेषार्थं प्रथम माद्रा—०'२५से ०प् मिठति० द्वितीय मात्रा—०प्पते १ मिठति० (ज्से२१ दिनके घन्तरसे)
(११) वैक्सीनी Vaccinae मस्रिका मस्री	स्वस्थ पशुओं (बछ्ड़ा आदि) के त्वचा (विरोपतः स्तन) पर मस्रिकाके जीवागुओं को स्विकाभरण द्वारा प्रविट कर दिया जाता है। तत्पस्वात जो विस्कोट(Vesicles) निकलते हैं, उनके तस (Lymph) को एकत्रितकर लिया जाता है। यही प्रयुक्त होता हैं।	० °०६ मि० ति० (१ बृंद) पिन्दा (Scarification) इस्ता।

ं प्रकरण २

नॉन-ऑफिशियल (Non-Official) या नॉन-फॉर्माकोपिन्नल (Non-Pharmacopoeial) प्रिपेरेशन्स (Preparations) ज्ञनधिकृत या अशास्त्रीययोग (कल्प)—

फॉर्माकोपिग्रल योगों (कल्गों) के स्रतिरिक्त स्रनेकानेक स्रिमनव उपयोगी योगों वा कल्गोंका निर्माण एवं प्रचार दिनोंदिन बदृता जा रहा है — इनकी संख्यामें दिनोंदिन बृद्धि हो रही है । स्रतएव स्रव चिकित्सक फॉर्माकोपिग्राके योगों तक ही स्रपनेको सीमित नहीं रखते । यहाँ पर ऐसे कतिपय स्रतिप्रचलित तथा मान्य कल्गों, योगों एवं प्रक्षियास्रोंका जो स्रधुना सामान्यरूपसे प्रयुक्त होते हैं, वर्णन कर देना समीचीन प्रतीत होता है । इनका उल्लेख मेषजसंहिता (फॉर्माकोपिग्रा) में नहीं है, इसलिए इनको स्रनिध्नुत्रतयोग वा नॉन् स्रॉफिशियल प्रिपेरेशन्स कहते हैं । यूनानीवैद्यकमें इसे 'ग्रेरक्तरावादीनी मुरक्कवात' कहते हैं ।

एम्पूली Ampoulae। नाम—(ले॰) एम्पूला Ampoula (ए॰ व॰), एम्पूली Ampoulae (बहु व॰); (अं॰) एम्पुल Ampoule (ए॰ व॰), एम्पुल्स Ampoules (बहु॰ व॰)।

ये छोटी छोटी शीशियाँ होती हैं, जिनमें सूचीवेघ (Injection) द्वारा प्रयुक्त होनेवाली श्रीपिथयाँ होती हैं।

वैलिनया या वाथ्स (स्नान या अवगाह)। नाम—(ते॰) वैलिनयम्
Balneum (ए॰ व॰), वैलिनया Balnea (बहु व॰); (ग्रं॰) वाथ
Bath (ए॰ व॰), वाथ्स Baths (बहु व॰); (स॰) ग्रवगाह, स्नान;
(हि॰); (ग्र॰) गुस्ल या हम्माम (ए॰ व॰), गुस्ल, हम्मामात
(बहु व॰)।

सम्पूर्ण शरीर ग्रथवा ग्रंग विशेषके किसी द्रव ग्रथवा वाष्यमें ग्रवगाहन (Immersion) को 'वैल्निया' या 'वाथ' कहते हैं। जब सम्पूर्ण शरीरका ग्रवगाहन किया जाता है, तब उसे सामान्यकायिक (General) तथा जब इस कियाका प्रयोग ग्रंग विशेषके लिए किया जाता है, तब उसे स्थानिक (Local) म्यवगाह कहते हैं। वास्तवमें तो इसमें केवल ग्रौपधीय स्नानों (Medicated Baths) का ही समावेश होता है। किन्तु यहाँ ग्रौपधीय स्नानोंके साथ साथ

नाना प्रकारके अनौषधीय स्नानोंका भी वर्णन किया जायगा क्योंकि इनका भी प्रयोग कभी कभी चिकित्सार्थ किया जाता है।

टि०—स्नानके जल त्रादिका ताप ज्ञात करनेके लिए स्नान-तापमापक (Bath-thermometre) का उपयोग किया जाता है, जिसको ट्य (स्नान-पात्र), स्नानागार त्रादिमें लगाकर स्नान-तापांश दिथर कर लेते हैं।

- (म्र) कोल्डवाथ Cold Bath (शीतावगाह)—शीतलावगाहके लिए जलका तापक्रम ३५° से ७५° फाह्रक्हाइट होता है (प्रायः ग्रीसतन् ५०° से ६०° फाह्रक्हाइट होता है)। शरीरपर इसका तीन्न बल्य प्रभाव पड़ता है। इससे पाचन (Digestion), समवर्त क्रिया (Metabolism) तथा शरीर भार (Body weight) में बृद्धि होती है। किन्तु इसके लिए चाहिए कि स्नानकी प्रतिक्रिया स्वरूप प्रारम्भिक ग्रथवा प्राथमिक प्रभाव उत्पन्न हो जानेपर श्रिषक विलम्ब तक स्नान न करें, क्योंकि इससे विपरीत प्रभाव ग्रीर इस प्रकार लाभके स्थानमें हानि होने की ग्राशंका हो सकती है। ग्रामवात (Rheumatism), टायपवायड (Typhoid) तथा न्युमोनिया (वातरलेप्मोल्वण सिप्तात) ग्रादि व्याधियोंमें परमञ्चर (Hyperpyrexia) की ग्रवस्थामें इसका प्रयोग लाभप्रद होता है। शीत-स्नानकी ग्रानेकानेक विधियाँ प्रचलित हैं, जिनमें कितप्य निम्न दिशेप उल्लेखनीय हैं—
- (१) कोल्ड एफ्युजन Cold Affusion (शीत-श्रासेक)— ग्रथांन् शरीरपर शीनल जल डालना—रोगीको एक खाली ट्यमें वैठाकर दो-तीन पीट की ऊँचाईसे उसके सिर एवं वल्पर ५-६ गैलन पानी (जिसका तापक्रम ४०° या ५०° पाहरनहाइट हो) धायके रूपमें डालते हैं। तदुपरान्त रोगीके शरीरको शुष्क करके उसे शस्यापर लेटा देते हैं। इसका प्रयोग मूर्च्छा (Syncope) प्रमीलक विपों (Narcoting poisoning) के प्रयोगसे उत्पन्न विसंज्ञतानें, श्रात्तेपक व्याधियों (Convulsions) ग्रौर ग्रंशुघात या लू लगने (Sunstroke) ग्रौर ग्राप्तन्त्रक वा योपापस्मार (Hysteria) ग्रादि रोगोंमें गेर्गाको चेतनामें लानेके लिए विशेष उपयोगी हैं।
- (२) रिवर वाथ River Bath (सिरता-स्नान या नदी-स्नान)—ह्य, होज या तालावकी अपेद्मा नदीमें स्नान करना विशेष लाभकारी एवं झोड्यंकर Invigorating) है। यदि धार्यके विरुद्ध दिशामें कुछ तैरनेका भी अभ्यास करें तो यह और भी लाभकारी है। इससे पाचनादिकी शृद्धि होती है तथा पेशियोंको शिक्त मिलती है।
- (२) कोल्ड शावर-नाथ Cold Shower Bath (शीतधारा-रनान)—इसका भी शरीर पर बल्य प्रभाव पड़ता है। इसका उपयोग उन्माद

(Mania), ग्रपतन्त्रक (Hysteria) तथा ग्रंशुघात (Sunstroke) ग्रादि व्याधियोंमें किया जाता है । इसे शीतसीकर-स्नान भी कहते हैं ।

- (४) कोल्ड हिंप-बाथ Cold Hip-Bath (शीतकिट-स्नान या अवगाह)—इसमें रोगीको ठंढे पानीके टबमें किटप्रदेश तक बैठाते हैं। इसमें पहले तो शैत्यके प्रभावसे अन्य तथा किटप्रदेशकी रक्त वाहिनियाँ संकुचित हो जाती हैं; किन्तु थोड़ी देरके पश्चात प्रतिकिया स्वरूप विस्फारित होती हैं। विशेषतः जब मर्दन या घर्षण किया जाता है; तो यह किया और भी तीवरूपसे होती है। पर्याट—कोल्ड सिद्ज-बाथ Cold Sitz-Bath—(ग्रंट); आवजन या गुस्लिनिस्फी—(ग्रंट)।
- (५) कोल्ड फूट-बाथ Cold Foot-Bath (शीत पाद-स्नान)—इससे पैरमें शिक्त ग्राती है तथा शरीरके ग्रन्य संस्थानों पर भी वल्य प्रभाव पड़ता है। यदि इसका ग्रभ्यास या ग्रादत नहीं है, तो मासिकधर्मके समय स्त्रीको यह किया नहीं करनी चाहिए। पाशोया—(फा॰)।
- (६) कोल्ड वेट-शीट पैक Cold Wet-Sheet Pack (शीतला-वेप्टन या शीतलजलसे भींगे हुए चादरसे लपेटना) — इसकी विधि यह है कि शय्या पर दो कम्बल विछा दें। ध्यान रहे कि सिरहानेकी स्रोर रखी हुई तिकया इन कम्बलोंसे दँकी हुई हो । तत्पश्चात् एक भींगा हुन्ना चहर उसके ऊपर विल्ला दें। रोगीको नम करके चादर पर चित्त लिटाकर उसे उस चद्दर तथा कम्बलॉसे इस प्रकार लपेट दें कि रोगीका मुँह खुला रहे ख्रौर चहर तथा कम्बलके किनारे ग्रन्दर तथा बाहरकी त्रोर श्रन्छी तरह मुझे हुए हों । इसके ऊपरसे दो कम्बल ग्रीर त्रोदा दें, किन्तु मुख खुला रहे । रोगीको पहले तो कुछ सदी एवं भूस्फ्रीका त्रानुभव होता है, किन्तु उसके वाद चित्त प्रसन्न सा दिखाई देता है ग्रीर तवीयत भी हल्की मालूम होती है। पधीना (स्वेद) भी काफी निकलता है, जिससे शरीरका तापक्रम कुछ कम हो जाता है तथा प्रलाप (Delirium) एवं च्लोम (Irritability) में भी कमी हो जाती है। घंटे श्राध घंटेके बाद ग्रोदना हटाकर रोगीका शरीर सूखी तौलियासे श्रच्छी तरह पोछा जाता है। कमी-कभी उपरोक्त कियामें शीतलजलके स्थानमें मन्दोष्ण (Tepid) या उप्ण (Warm) जलका भी प्रयोग किया जाता है। उपरोक्त विधान सामान्यकायिक पैकिंग (General Packing) का है, जिसका प्रयोग विशिष्टच्चरां यथा—रोमान्तिका (Measles), लोहितच्चर (Scarlatina) तथा मस्रिका (Small Pox) ग्रादिमें दाने निकलनेके लिए, ग्रथवा यदि दाने (Rash) दव गए होंतो उनको उमाइनेके लिए किया जाता है । इनके त्रतिरिक्त इसका प्रयोग प्रलाप (Delirium), उत्तेजना (Excite-

ment), परमज्वर, उन्माद तथा निद्रा-नाश (Insomnia) में भी किया जाता है। इस कियाका स्थानिक प्रयोग फुफ्फ़ुसशोथ या न्यूमोनिया तथा चिरकालीन श्रतिसार (Chronic diorrhoea) ग्रादि व्याधियोंमें किया जा सकता है। गलेमें शीतसंपोड (Cold compress) तीत्र कंटशालूक या टांसिलाइटिसकी शोथको तथा उदर प्रदेशमें यही प्रयोग वमनको रोकता है।

- (७) कोल्ड डूश Cold Douche (शीतलपरिपेक या टंढे पानीसे धारना)—इस कियामें ठंढे पानीकी घार शरीरके अंग विशेष पर डाली जाती है। जिस प्रकार धार मोटी होगी या जितनी ऊँचाईसे हाली जायगी उतना ही अधिक प्रभाव होगा जलके तापक्रममें अन्तर होनेसे भी गुग्में अन्तर हो जाता है। इसका प्रयोग निम्न व्याधियोंमें भिन्न-भिन्न विशेष श्रंगों पर करनेसे लाभप्रद होता है—(१) शिर—अल्कोहल् प्रयोगजन्य मूर्च्छा (Coma) तथा प्रमीलक श्रीविधजन्य विपातता (Narcotic poisoning) में; (२) पृष्ठवंश-शुक्रमेह (Spermatorrhoea), खिन्नता (Melancholia) तथा दौर्चल्य (General debility) में; (३) यकृत तथा सीहा-चिरकालीनरक्ताधिक्य (Chronic congestion) तथा यञ्चत-सीहान्नद्विने; (४) संधि—चिरकालीनशोध तथा स्तम्भ या दार्ट्य (Stiffness) में; (४) मूलपीठ (Perineum)—इसका प्रयोग गुदकराड्ड (Pruritus Ani), ब्रशं (Haemorrhoids) तथा शुक्रमेह (Spermatorrhoea) में किया जाता है—(६) योनि—श्वेतप्रदर (Leucorrhoea) में तथा (७) मलाशय (Rectum)-मलविष्टम्भ वा मलावरोध (Constipation) तथा मलाशयसे रक्तवाव होने पर ।
- ्र (द) कोल्ड स्पांजिंग Cold sponging (शीत-प्रोञ्छन)—इसके लिए शोतलजलयुक्त पात्रमें नैटकर या खड़े होकर शीतल जलसे त्यझकी महायता से समस्त शरीरका मर्दन या प्रोञ्छन किया जाता है। इस क्रियाका भी समस्त शरीरपर बल्य प्रभाव पड़ता है।
- (६) आइस वैंग तथा लीटर्स कायल Ice Bag and Leiter's Coil (वर्फक्षी येली तथा लीटर्सी पेचदार निलका)—शिर, वज् तथा उदर प्रदेशपर स्थानिक शीतप्रयोगके लिए रवड़की थैलीमें वर्फके दुकड़े भरकर उच त्यानपर रखा जाता है, अथवा उच स्थानके सम्पर्की धादुकी पेचदार निल्हा रखी जाती है। इसके लिए ऐसी व्यवस्था रहती है कि निल्हाके अन्दर शीतक जल वरावर प्रवाहित होता रहता है, जिससे निलक्त शीतक वनी रहती है, जिससा प्रभाव उच स्थानपर विशेष होता है।

- (१०) फ्रीज़िंग मिक्सचर Freezing Mixture (प्रशीतक मिश्रण)— इसके लिए चूर्ण किया हुन्ना वर्फ २ भाग, सैन्धव लवण १ भाग मिलाकर प्रयुक्त होता है। साधारण शल्यकर्ममें संज्ञानाश वा संमूर्च्छन (Anaesthesia) के लिए तथा चिरकालज न्नामवात (Chronic Rheumatism) में इसका उपयोग किया जाता है। किन्तु यदि त्वचाके सम्पर्कमें इसे विलम्ब तक रखा जाय तो विस्फोटोत्पादक (Vesicant) प्रमाव भी करता है।
- (व) वार्म या हॉट वाथ Warm or Hot Bath (उच्ण या तप्त स्नान)—यह घ्रोषधीय या घ्रानोषधीय तथा सामान्यकायिक ग्रथवा स्थानिक होता है। इससे निम्न प्रभाव होते हैं, यथा (१) त्वचाकों मृदु तथा मेदीयसावों (Fatty secretion) को द्रवीभृत करता है, जिससे त्वचागतमल लोमछिद्रों के खुलजानेसे वाहर निकल ग्राते हैं। इस प्रकार यह त्वचापर लेखनीय तथा शोधक (Detergent) प्रभाव करता है। ग्रतएव कर्र्ड्युक्त एवं पपड़ीदार (Scaly) रोगोंमें वहुत गुर्णकारी होता है; (२) स्थानिक रक्तप्रवाहको उत्ते जित एवं ग्राम्यन्तरिक ग्रंगोंके रक्त 'प्रवाहमें न्यूनता करता है। ग्रतएव ग्रान्य, पित्ताशय तथा वृह्कशूलमें लाभप्रद होता है; (३) यह धातुत्रोंको ढीला करता है तथा पेशीगत ग्राचेप (Spasm) को दूर करता है। ग्रतएव मूत्रप्रसेकावरोध (Urethral stricture). शूल (Colio), स्वरयन्त्राचेप (Laryngeal spasm), ग्रान्त्रवृद्ध (Hernia) तथा शिश्वाचेप (Infantile convulsion) ग्रादि रोगोंमें उपकारी होता है, (४) स्वेद-ग्रन्थिके सावमें वृद्धि करता है, जिससे मूत्रविपमयता (Uraemia) तथा वृक्करोगोंका निवारण करता है।

उज्जावगाहके समय तथा तदुपरान्त सावधानी रखनी चाहिए।। स्नानो-परान्त रोगीका शरीर तुरन्त सूखे तौलियासे पोंछ सुखाकर उसे शय्यामें गर्म श्रोदनेके श्रान्दर लिटा देना चाहिए। पीनेके लिए गर्मचाय, दूध श्रायवा जल देना चाहिए। इससे स्वेदजनन (Diaphoresis) में सहायता मिलती है। उज्जास्तानका प्रयोग निम्न प्रकारसे होता है:—

- ् (१) टेपिड वाथ Tepid Bath (मन्दोष्ण स्नान)—इसमें जलका तापक्रम ८५° से ६५° फाह्र्नहाइट रखा जाता है। यह लेखन, संशामक तथा ज्वरहा (Antipyretic) प्रभाव करता है। ग्रातएव ज्वर तथा वेचैनीकी दशामें इसका प्रयोग गुणकारी होता है। गुस्ल नीमगर्म—(ग्र॰)।
- (२) वार्म वाथ Warm Bath (उप्णावगाह)—इसके लिए जलका तापक्रम ६५° से १००° फाह्रनहाइट (फा०) होता है। इसका प्रयोग ज्वर

तथा तीव्रशोथयुक्त व्याधियों, यथा श्वासनलिकाशोथ (Bronchitis) तथा फुफ्फुसशोथ (न्युमोनिया) ब्रादिमें होता है। गुस्ल गर्म—(ब्र०)।

- (२) हॉट वाथ Hot Bath (तप्तावगाह)—जलका तापक्रम १००° से १०६° फा॰ होता है। इसकी किया भी मन्दोष्ण तथा उष्णस्त्रानोंकी भांति होती है। अन्तर केवल यह है कि यही किया तीवरूपसे होती है।
- (१) हॉट फूट-वाथ Hot Foot-Bath (तप्त पादस्नान)—यदि प्रसेक (Catarrh) के प्रकोपकी र्चम्मावना हो श्रथवा सिरमें सर्दी लग गई हो तो इनके प्रकोपको रोकनेके लिए तथा नकसीर (Epistaxis), शिश्वान्तेप तथा शीतके कारण रुद्ध मासिकधर्मको प्रवृत्त करनेके लिए इसका प्रयोग किया जाता है।
- (५) हॉट-सिजवाथ · Hot-Sitz Bath (तस-कटिस्नान)—इसका प्रयोग अनार्तव (Amenorrhoea), रजः कुच्छु (Dysmenorrhoea), शैत्यके कारण मासिकधर्मके आक्समिक अवरोध, मूत्रकृच्छु (Dysuria) तथा मूत्राशयशोध एवं प्रदाह (Cystitis) में उपयोगी होता है। इसमें भोड़ा सर्पप मिला देनेसे आर्तवप्रवर्तन क्रियामें और भी तीव्रता आजाती है।
- (६) हॉट वाटर स्पार्जिंग Hot-water sponging (तर्तजल-प्रोञ्छन)— इ म्प्लुएन्जा, प्रतिश्याय तथा कतिपय ग्रन्य व्याधियोंमें गर्मजलसे शिर, शांख एवं ग्रीवा प्रदेशमें स्पन्त द्वारा प्रोञ्छन करनेसे शिरभ्यूलमें लाभ होता है।
- (७) हॉटडूश Hot Douche (तप्त जलधार)—प्रसवीत्तर रक्तस्ताव (Post-partum haemorrhage) को रोकनेके लिये इसका प्रयोग गर्भाशयमें किया जाता है। इसके लिए जलका तापक्रम ११० ग्रंशसे ११५° ग्रंश फा॰ रखा जाता है।

स—मेडिकेटेक वाय्स Medicated Baths (श्रीपधीयस्नान)—इसके लिए श्रीषध-द्रव्य शीतल अथवा उण्एजलमें घोल दिये जाते हैं। इसके निम्न प्रकार हैं—

(१) 'सी' बाथ Sea Bath (समुद्र स्नान)—समुद्रजलमें नैसर्गिकरपते अनेकानेक लवण विलीन रहते हैं। अतएव सागरस्नानसे त्वचा पर विशेष उत्तेजक एवं वल्य प्रभाव पड़ता है। समुद्रजलकी दूसरी विशेषता यह है कि इसका तापकम प्रायः सदैव समान रहता है। अतएव दुर्वल व्यक्तियोंको समुद्रका शीतस्नान नदीकी अपेद्या सरलतापूर्वक सहा होता है।

(२) कार्वोनिक एसिड वाथ Carbonic Acid Bath (प्रांगारिक स्त स्नान)—यह एक ज्ञारीय (Saline) स्नान है. विसमें विशेष उत्तेवक प्रभाव होता है। इसके जलमें सैंधानमक ३ प्रतिशत, चूर्णात नीरेय (फेल्मियम

- क्लोराइड) १ प्रतिशत तथा कार्नोनिक एसिड गैस (प्रांगारिकाम्ल वायव्य) एक लिटरमें ३ ग्रामके ग्रानुशतसे विलेय होती है। हृद्रोगोंकी कियासम्बन्धी (Functional) ग्राथवा रचनात्मक (Organic) व्याधियोमें इसका प्रयोग लाभप्रद होता है।
- (२) एसिड वाथ Acid Bath (अम्लीय-स्नान)— इसके लिए १ गैलन (ग्रर्थात् प्रपाइन्ट या लगभग ५ सेर) स्वच्छ जलमें जिसका तापक्रम ६८० का० हो प्रश्नोंस मन्द्रवल (DiJuted) जाइट्रो-हाइड्रोक्कोरिक एसिड मिला दिया जाता है। तत्पश्चात् एक फुट चौड़ा फलालेनका टुकड़ा लेकर उस द्रवमें मिंगोकर हल्का निचोड़ दिया जाता है (ताकि कपड़ेसे द्रव न टपके) श्रोर स्थान विशेषपर रखकर ऊपरसे श्रायल्ड सिल्कके एक टुकड़ेसे इस प्रकार दक दिया जाता है कि नीचेके टुकड़ेके किनारे दिखाई पड़ते रहते हैं। प्रातः-सायं दिनमें यह दो बार बदला जाता है। यह यक्कत की विकृतियोंमें लामकारी है।
- (४) एलकलाइन वाथ Alkaline Bath (ज्ञारीय स्नान)— इसके लिए जलमें १ गैलनमें ६० ग्रेनके अनुपातसे ज्ञारातु प्रांगारीय (सोडियम् कार्वोनेट) मिला दिया जाता है। इसका प्रयोग त्वग्विकारोंमें खुरण्ड आदि (Scaly incrustations) की स्वच्छताके लिए किया जाता है।
- (५) मस्टर्ड वाथ Mustard Bath (सर्षप स्नान)—इसके लिए १ गैलन जलमें २० से ६० ग्रेन सर्पप मिला दिया जाता है। यह त्वचा पर तीव उत्ते जक प्रभाव करता है।
- (६) वान वाथ Bran Bath (निस्तुषावगाह)—१ गैलन जलमें ४ पींड भूसी उदालकर जलको छान लिया जाता है। इस जलको स्नानके जलमें ग्रावश्यकतानुसार मिलाकर प्रयुक्त किया जाता है। यह त्वचागत च्लोभ (Irritation) को दूर करनेके लिए बहुत उपयोगी है।
- (७) नीम नाथ Neem Bath (निम्न स्नान)—ग्राधासे एक सेर नीम (मेलिया एजाडिरेक्टा Melia Azadirecta) के पत्तोंको ८ सेर जलमें उवालकर पानी छान लें। इस काथको २५ गैलन जलमें मिलाकर रोगीको स्नान करावें। त्वग् रोगोंमें यह विशेष लामकारी है।
- टि० भारतवर्षके ग्रामीण जर्गह नीमके काथका प्रयोग व्रण-शोधनके लिए करते हैं तथा कर्णश्रालादिमें इसका सैंक कराते हैं।
- (८) मिनरलवाटर-बाथ Mineral Water-Bath (खनिजजल-स्नान)—खनिज स्रोतों (चश्मों) में भी स्नान करनेसे भिन्न भिन्न शेगोंमें उपकार होता है। इस स्नानका गुण विशेषतः स्रोतस जलके संघटन पर निर्भर करता है। इस प्रकार जिस स्रोतसमें गन्धक मिला होता है, उसमें स्नान करनेसे

चिरकालीन ग्रामवात, वातरक (Gout) तथा यक्कतमें रक्काधिक्य (Hepatic Congestion) की दशामें विशेष लाभ होता है !

(द) वेपर वाथ Vapour Bath (वाप्प-स्नान)—वह साधारण जल वाष्य अथवा श्रीपधीयजल वाष्यसे किया जाता है। इसकी एक विधि यह भी है कि रोगीको वेंतकी कुर्सापर विठाकर शिरको छोड़कर शरीरका शेप भाग कम्वलसे दक दिया जाता है। जलका पात्र कुर्साके नीचे मद्यदीप (Spirit lamp) पर रख दिया जाता है। इसके वाष्य उड़कर कुर्साके वेंतके छिद्रांसे होकर स्थान विशेषपर लगता है। इसका कार्य भी तप्तजलावगाहकी भांति होता है। भिन्नभिन्न तापक्रम पर आर्द्रवाष्य (Moist vapour) से जो अवगाह किया जाता है उसे रूसीस्नान(Russian Bath) कहते हैं। टरिकश वाथ (Turkish Bath) में तप्तवातावगाह किया जाता है। ये दोनों प्रकार के अवगाह आमवात; वातगक्त तथा वृक्ष एवं त्वचाकी विकृतियोंमें विशेष उपयोगी हैं।

विभिन्न श्रवगाह या वाथ्समें जलका तापक्रम

बाथ Bath	जल Water	वाप्प Vapour	तप्त-चातHot air
कोल्ड Cold (प्रशीत)	३३° से ६५° फा०		
कृत Cool (शीत)	६४° से ७४° फा०		
टेम्परेट Temperate (कवोष्ण)	७४°से ≂४° ,,		
टेपिड Tepid (मन्दोष्ण)	ज्ध°से ६२° "	६०° से १ ००° फा०	दह° से १०६ फा०
वाम Warm (उच्च)	६२° से ६=° "	१००° से ११५° "	१०६ से १२० ,,
हॉट Hot (तप्त)	६=° से ११२° "	११५ से १४० ,,	१२० से १७० .,

बोलस (वटक या मोदक)—वड़ी गोली या पिलको बोलस कहते हैं। इसमें श्रोषधिकी मात्रा १० ग्रेनसे श्रधिक होती है। जब कुत्वादु या हुल्लासकारक (Nauseous) श्रोषधि श्रधिक मात्रामें देनी होती है तो प्रायः उसे डिन्निया (डिन्नी) या कैचेट (Cachet) श्रथवा विशेष प्रकारके कागड़ (वेफर पेपर Wafer paper) में दी जाती है। नाम—(ग्रं॰) बोलस; (सं॰) मोदक; (ग्र॰) बलूश्र।

वृजिनेरिया, वृजी या वर्तिका (वर्ति या वत्ती)—कुछ श्रोपिधयोंको वर्ति क्रीकार श्रयवा वेलनाकार रूपमें बना लेते हैं। इसका प्रयोग शिश्नमें श्रयवा नासामें रखनेके लिए होता है। नाम—(श्रं०) वृजी Bougie (एक व०), वृजीज Bougies (बहु व०); (सं०) वर्तिका या वर्ति; (हिं०) वत्ती; (श्र०) फतीला, शाफा।

केचेट या डिच्बी—यह कागज विशेष (Wafer paper) की बनी हुई घड़ीके दक्कनकी ग्राकृतिकी डिच्चियाँ, या कैप्स्यूलके ग्राकारके कोष होते हैं। प्रत्येक कैचेटके समान ग्राकृतिके र खएडार्घ होते हैं, जिनको मिलासेने एक डिच्बी या कैचेट बन जाती है। इनका उपयोग तिक्त या उत्क्लेशकारी ग्रोपिधयोंके प्रदानके लिए किया जाता है। प्रयोगके टीक पूर्व डिच्बीको जलमें मिंगो लेना चाहिए। नाम—(ग्रं०) कैचेट Cachet (ए॰ व०), कैचेट्स Cachets (बहु व०)।

कैप्स्यूल या कोष— यह जिलेटिनका बना कोष होता है, जिसमें कुस्वादु तथा उत्क्लेशकारी त्र्योषधियाँ दी जाती हैं। नाम—(श्रं०) कैप्स्यूल Capsule (एक व०), कैप्स्यूल्स Capsules (वहु व०); (सं०) कोष।

कारवासा एन्टिसेप्टिका (विशोधित मलमल)—यह किसी जीवाणुनाराक श्रोपिषके घोलमें भिगोकर सुखाया हुन्ना मलमल होता है। तात्कालिक प्रयोगके लिये यह निम्न प्रकारसे तैयार किया जाता सकता है। २ गज जालीदार कपड़ा (गॉज Gauze जिसके प्रत्येक इश्चमें खड़े तथा ग्राड़े ३० सूत हों) लेकर किसी रस्सी या मोटे तागे पर लटका दें। इसके दोनों ग्रोर ग्रावश्यक मात्रामें घोल इस प्रकार छिड़कों कि सर्वत्र कपड़ा घोलसे भींग जाय। ग्रथवा दूसरी विधि यह भी है कि उक्त कपड़ेका चौपता बनाकर गहरी तश्तरीके ग्रन्टर घोलमें कई बार उलट पुलटकर भिगोवें जिसमें ग्रावश्यक मात्रामें घोल सोखले। तत्पश्चात् उसे खोलकर सुखा देना चाहिए। तदुपरान्त उसका विशोधन (Sterilizațion) करके प्रयुक्त करना चाहिए। नाम—(ले०) कार्वासा एन्टिसेप्टिका Carbasa Antiseptica; (ग्रं०) एन्टीसेप्टिक गाजेज Antiseptic Gauzes।

कॉल्यूनेरिया (Collunaria)—उस धावन द्रव या लोशन (Lotion) को कहते हैं, जिसका प्रयोग नासा-धावनके लिए किया जाता है। यह क्रिया नासाधावनकी पिचकारी (Nasal syringe) या नासाधावनयन्त्र (Irrigator) द्वाग सम्पन्न की जाती है। नाम—(ग्रं॰) नेजल-लोशन्स Nasal Lotions नेजल-लोशन्स

कॉल्यूटॅरी Collutory (मुख-कराउ-प्रलेप)—उस द्रव श्रौपधिको कहते

हैं, जो गलेमें तथा मुखमें लगाई जाती हैं, जैसे ग्लीसेरिनम् एसिडाइ बोरिसाइ (बोरो-ग्लिसरिन अर्थात् टंकग्प-मधुरी)।

कॉलीरिया Collyria—नेत्रधानव-द्रव (Eye-lotions) या Eyewashes को कहते हैं। कभी-कभी इनको नेत्रविन्दु या आईड्रॉप्स (Eyedrops) भी कहते हैं।

कन्फेनिश्योनींज Confectiones—यह वह ग्रर्धसान्द्र कल्प हैं, जो चीनी ग्रथवा मधुकी चाशनीमें बनाया जाता हैं। इसका उद्देश्य ग्रौपिषिको मुत्नादु ग्रथवा टिकाऊ बनाना होता है। सन् १६३२ की ब्रिटिशफॉर्माकोिवग्रामें कन्फेक्शिग्रो सल्फुरिस (Confectio Sulphuris) तथा कन्फेक्शिग्रो सेन्नी (Confectio senne) ग्रौं फिशियल थे।

नाम—(ले॰) कन्फेक्शियो Confectio (ए॰ व॰), कन्फेक्शियोनीज Confectiones (बहु व॰); (ग्रं॰) कन्फेक्शन Confection (ए॰ व॰), कन्फेक्शन्स Confections (बहु व॰); कन्सर्व Conserve, कन्सर्वज्— Conserves; (सं॰) पाक; (ग्र॰) माजून, मन्त्राजीन; मुख्या, मुख्ययात।

डेंद्रिफाइस Dentrifrice (दंतमंजन)— उस ग्रोपिंध को कहते हैं, जिसका प्रयोग दांतोंको स्वच्छ करनेके लिए किया जाता है। ग्रायुर्वेदीय मंजन प्रायः चूर्ण (Powder) रूप में होते हैं; किन्तु ग्रधुना पाश्चात्य वैद्यकमें इसका प्रयोग चूर्ण (Dental Powder), पेस्ट (Dental Paste). सोप (साबुन की माँति) ग्रथवा द्रव (Lotion) के रूप में होता है।

डिपिलेटरी Depilatory (लोमशातक या बालसफा)—बाल उड़ाने की दबाइयोंका प्रयोग त्रानावश्यक बालों के उड़ाने के लिये किया जाता है। ऐसे योगोंमें एक सल्फाइड ग्रीर एक कॉ स्टिक ग्राल्कली (Caustic alkali) हुग्रा करती है। इन योगोंकी प्रयोग विधि यह है, कि ग्रीपिका पेस्ट बनाकर ग्रामीष्ट स्थानपर लेप कर दिया जाता है। १०-१५ मिनट के उपगन्त तेज बाक् वगैरह से उसे खुरचकर साफ कर दिया जाता है। ग्रीर तत्थान पर फोल्ड कीम (Cold Cream) या मक्खन वगैरह स्नेह द्रव्य लगा दिया जाता है।

एलिस्रोसेकरा Elaeosacchara—एरोमेटिक सुगर Aromatic Sugar या स्रॉयल सुगर Oil Sugar अर्थात् सुरिभत या सौगन्धिक राचरी बनाने की विधि यह है कि १ श्रौंस शर्करा में ६ वृंद के श्रानुपात से उत्पन् तैन मिलाकर खरल में परिपेषण करके परस्पर श्रन्छी तरह मिला दिया जाता है। इसका प्रयोग श्रौपिधयोंको रुचिकारक बनानेके लिए किया जाता है।

इम्प्लास्ट्रा Emplastra स्नास्टर्ष Plasters या पटलेप— नाम—(ले॰) इम्हास्टरम् Emplastrum (ए० व॰), इन्हास्ट्रा Emplastra (बहु व॰); (ग्रं॰) झास्टर Plaster (ए॰ व॰), झास्टर्स Plasters (बहु॰ व॰); (सं॰) पटलेप; (हिं॰) पलस्तर, पलस्टर; (ग्रं॰) लब्जाक, लज्जूक, लसक़ा, मुशम्मा।

स्नास्टर चिपचिपे (Adhesive) द्रव्यों से बनाए जाते हैं, जो कपड़े या चमड़े पर ग्रौपिध फैलाकर प्रयुक्त किए जाते हैं। इनका प्रयोग त्वचा पर लगाने के लिए होता है, जिनके निम्न उद्देश्य होते हैं—(१) ग्रौपिध (स्थान विशेष की) त्वचा पर लगी रहे, (२) उस स्थान विशेष की सुरत्ता के लिए तथा (३) कभी-कभी इसका प्रयोग व्रणोछ या किनारों (Edges) के मिलाने के लिए भी होता है। ब्रिटिश फॉर्माकोपिन्ना में पहले बेलाडोना तथा सीस (Lead) न्नादि के सास्टर ग्रॉफिशियल थे।

एनिमा (वरित)—यह भी द्रवाविध होती है, जो पिचकारी (वस्तियन्त्र) के द्वारा गुद-मलाशयमें प्रविष्ट की जाती हैं। जब वस्तिका प्रयोजन कोष्ठ-शुद्धि (रेचन) करना होता है, तो इसके लिए १-२ पाइंट द्रव चढ़ाया जाता है। इसके लिए रोगीको वाम-करवट पर लिटाना चाहिए। यदि यह अभीष्ट हो कि द्रव अन्दर विलम्बसे टहरे और बाहर न निकले तो इसके लिए कम मात्रामें, यथा २ से ४ औं स औवधि प्रयुक्त करें। यदि ३-४ पाइन्ट द्रव चढ़ाना हो तो औषधि धीरे-धीरे चढ़ानी चाहिए और इसके लिए रोगीको कभी वाँ ये कभी दाहिने करवट लिटावें अथवा यदि सम्भव हो तो जानु-कूर्यर (Elbow-knee) आसनमें रखें। कटि-प्रदेशको कुछ ऊँचा रखना चाहिए और गुदको कभी-कभी स्त्वी तौलियासे दवाये रखें। जलका तापक्रम लगभग ६० अंश फाइ्रनहाइट रखना चाहिए। ठंडे पानीके प्रयोगसे द्रवके और भी शीव्रतासे बाहर निकलनेकी आशंका रहती है। नाम—(सं०) वस्तिकर्म; (हिं०) पिचकारी; (ग्रं०) ऍनिमा Enema, क्लिस्टर Clyster, लेबमेस्ट Lavement, रेक्टल इंजेक्शन Rectal Injection; (ले०) एनिमेटम् Enematum / एक व०) एनिमेटा Enemata (वहु व०)।

वस्तियन्त्रको 'एनिमा सिर्रिज' कहते हैं। वस्ति निम्न प्रकारकी होती है:—
(१) ॲंन्थेलिंमिटिक एनिमा Authelmintic Enema(क्रमिष्नवस्ति)—
विशेपतः स्त्रकृमि (Thread worm) के उत्सर्गके लिए इसका प्रयोग होता है, जैसे कासिया (Quassia) का शीतफाएट या परमञ्ज लवगाजल

(Hypertonic saline)। (ग्र॰) हुक्नः क्रातिलए दीदान।

(२) एन्टीस्पाज्मोडिक एनिमा Antispasmodic enema (उद्घेष्ठहर या श्राद्मेपहरवस्ति)—जत्र वायु या अध्मानके कारण आतें फूल जाती हैं, तथा उनमें आद्मेप (ऍटन) होने लगता है, तो जलमें तारपीनका तेल, हींग तथा श्रेमाइडस इनमेंसे कोई एक मिलाका उसीकी वस्ति की जाती है । (ऋ॰) हुक्नः दाफेऋ तरान्तुज ।

- (रे) एस्ट्रिजेन्ट एनिमा Astringent Enema (संग्राही वस्ति)— इसका प्रयोग ग्रातिसार, मलाशयगतरक्तत्वाव तथा श्राँव श्रादिमें किया जाता है। (ग्र०) हुक्नः काविजः या हाविसः।
- (१) इमोलिएसट एनिमा Emollient Eneme(मार्दवजनक या स्नेहन-वस्ति)—इसके लिये मरड (स्टार्च Starch), ग्रलकी (Linseed) या यव (Barley) का काथ प्रयुक्त होता हैं। इसका प्रयोग बृहद्न्त्र तथा मलाशयके श्लैष्मिककला प्रदाहमें किया जाता है। (ग्र०) हुकनः सुमिल्लिसः।
- (५) सिडेटिह्रएनिमा Sedative Enema (संशामक या शमन-विस्त) इसका प्रयोग मलाशयकी पीड़ायुक्त व्याधियोंमें होता है। इसके लिए मण्ड (Starch) के गीदियाघोल (Mucilage) में ५ से ६% वलका ग्राहिफेनासव (Tincture opii) मिलाकर उसीकी विस्त की जाती है। (ग्र०) हुक्त: मुसिक्तः।
- (६) परगेटिह्न एनिमा Purgative Enema (रेचक वस्ति)—इस वस्तिका प्रयोग मलाशयादिकी शुद्धिके लिये होता है। साधारणतः एक युवा पुरुषके लिये १ पाइन्ट. ४ वर्षके वालकके लिए ४-६ श्लींस तथा शिशुके लिए १ श्लींस जल प्रयुक्त होता है। इस वस्तिके लिए साबुन तथा उप्णजल, पतलामएड (Gruel), एरएडतैल श्लथवा जैन्नका तैलादि द्रव्य प्रयुक्त होते हैं। २ से ४ ड्राम मधुरी (ग्लिसरिन) समप्रमाण उप्ण जलके साथ मिलाकर पिचकारीके द्वारा श्लथवा मधुरीवर्तिका (ग्लिसरिन सर्वोज्ञिटरी) गुद-मलाशयमें प्रविष्ट करनेते भी यह कार्य होता है। (श्ल०) हुक्नः मुसहिलः।
- (७) न्युद्रिएन्ट एनिमा Nutrient Enema (पोपएएवस्ति)—जिन स्रवस्थास्रों में रोगी मुखद्वारा खाद्यपदार्थों का सेवन नहीं करसकता, स्रथवा स्नामा शय में स्नाहार-द्रव्य नहीं ठहरता उन दशास्त्रों में रोगी के पोपए के लिए हास् शर्करा (ग्लूकोन) या डेक्सट्रोज के १०% का विलयन वस्तिद्वार मलाराय में प्रविष्ट कर दिया जाता है। इसके लिए एक बार में ४ स्त्रोंत (लगभग १ पाय) से स्रिधिक स्नौपधि नहीं चढ़ानी चाहिये। इससे घोल का शोरए मलाराय की स्लौपिक कला से होकर ग्लूकोन स्वतप्रवाहमें पहुँच जाता है स्रीर इसका उपयोग शरीर पोपए के लिए होने लगता है। पोपए वस्ति देते नमय एक बात का ध्यान रखना चाहिए कि प्रतिदिन पोपएवस्ति देने के पूर्व मलाशय की उपए जन की वस्ति से स्वच्छ करलेना चाहिए।

फोमेन्टेशन Fomentation (स्वेद वा स्वेदन)—यह क्रिया फलालेन या ग्रन्य मोटे कपड़ेके टुकड़े ग्रथवा स्पञ्जसे, उसको गर्म पानीमें (जिसमें कोई श्रीपि मिलाई या न मिलाई गई हो) मिंगोकर पानी निचोड़कर शरीरके किसी स्थान विशेष पर सेंकके लिए सम्पन्न की जाती है। इसकी विधि यह है; िक जितने स्थल पर सेंक करना हो, उससे ३-४ गुना बड़े ख्राकार बड़े का फलालेन या ग्रन्य मोटे कपड़ेका दुकड़ा लेकर ३-४ चौपता मोड़लें ग्रीर श्रव इसे उवलते जलमें डुवोकर सन्दंशके सहारे निकालें । निकालनेके उपरान्त इसको खूव निचोइ-कर पानी निकाल दें, ख्रौर तब उस स्थान विशेष पर रखकर उसके ऊपरसे ख्रॉयल-पेपर (Oil paper) का एक दुकड़ा रखकर ऊपरसे रुईका गद्दा रखकर पट्टी वाँध दें, ग्रौर ग्रधिक सेंक करना हो तो यही क्रिया ग्राघे-ग्राघे घंटेके उपरान्त दुइराते रहें। कभी-कभी जलमें तारपीनका तेल मिला देते हैं, अथवा कपड़ेके टुकड़े पर ही उस स्थान पर रखनेके पूर्व तारपीनके तैलको छिड़क देते हैं। इसे तारपीनका सेंक (Turpentine-Stupe) कहते हैं। इसी प्रकार कभी-कभी वेदना-शमन (Anodyne) अथवा संशामक (Sedative) प्रभावके लिए पानीमें उवालनेके पूर्व पोस्तेकी डोड़ी या ग्राफीम मिला देते हैं। Fomentation--ग्रं॰।

चिकित्सा में प्रायः निम्न प्रकार के खेद प्रयुक्त होते हैं -

- (१) शुष्कस्वेद या तापस्वेद (Dry Fomentations)—थैली में गर्म भूसी (या गर्म किया हुन्ना वावूनाका शुष्क पुष्प Chamomile Flowers), नमक या वालू न्नादि भरकर न्नायवा पुरानी रजाइकी रूई, कम्बल का टुकड़ा फलालेनके टुकड़े न्नादि से शुष्क स्वेद किया जाता है। काग वन्द वोतलों में गर्म जल भरकर उसे फलालेन के थैले में रखकर भी शुष्क स्वेद के लिए प्रयुक्त कर सकते हैं।
- (२) उप्एाजीवाणुनाशक-गद्दी (Hot Antisepstic Compress)— इसके लिए मुलायम रायेदार कपड़े (Lint) ग्राथवा ग्रान्य कपड़े का एक दुकड़ा लेकर उसको तप्त जीवाणुवृद्धिनिरोधक धावनद्रव (Antiseptic lotion) में मिंगोकर, उसे जल-ग्राप्रवेश्य (Water proof) कपड़ेके दुकड़े, या ग्रॉयल्ड-सिल्क (Oiled Silk) ग्राथवा गहापर्चा (Gutta percha) के दुकड़े से दक दिया जाता है, जैसे वोरिक एसिड कम्प्रेस (Boric Acid Compress)।

प्यूमिगेशन्स Fumigations (धूपन या धूनी)—यह एकं सामान्य कायिक ग्रथवा स्थानिक वाण्यस्नान होता है, जो मिन्न-थिन्न ग्रीषधद्रव्योंको वाष्पीमृत करके किया जाता है। पारद तथा गन्धकका प्रयोग इसके लिए बहुत होता है। नाम (सं०) धूपन, धूप; (हिं०) धूनी, धूनी देना; (ग्र०) वखूर, तब्खीर,! गॉर्गिरंजमेटा Gargarismata, गॉर्गिल्स (गर्ड्ष या ग्रग्रा)— द्रव श्रीपिं होती है, जो मुख, कएठ तथा प्रसनिका (Pharynx) पर स्थानिक किया के लिए प्रयुक्त होती है। नाम (ले॰)—गॉर्गिरंजेटम् Gargarismatum (एक व॰) गॉर्गिरंजेटा Gargarismata (बहु व॰); (ग्रं॰) गॉर्गिल Gargle (एक व॰); गार्गिल्स Gargles (बहु॰ व॰); (सं॰) गर्ड्ष्प, कवल या कवलग्रह; (हिं॰) कुल्ला करना; (ग्र॰) गराया, गर्ग्य। गर्ड्ष्प निम्न प्रकार के होते हैं, यथा—

(१) स्टिमुलेंट गॉगिंल Stimulant Gargle या उत्ते जक गएडूप पह रलेक्पिक कला तथा में थियों पर उत्ते जक प्रभाव करता है। इसके लिए टिक्चर कैप्सिकम् (लालिमर्चकृत सुगस्व), प्रश्लोंस (लगमग पावभर) जलमें २ द्राम मिलाकर या प्रश्लोंस पानी में मिर्रह् (बोल) अथवा युकेलिएस का गोंद १२० में ने मिलाकर उसी द्रव से गएडूप किया जाता है। अत्यधिक ग्रसनिका प्रसेक (Pharyngeal Secretion) के कारण पटहपूरिणका वायुमार्ग (Eusta chian or Auditory tube) के अवरोधर्जन्य वाधियमें विशेष लामकारी होता है।

(२) एस्ट्रिजेंट गॉर्गिल Astringent Gargle या याही या स्तम्मन गर्डूष—इसका प्रयोग अत्यधिक सावको रोकनेके लिए किया जाता है। लोह तथा यशदके लवरा, फिटकरोका घोल १२.५ प्रतिशत, शिल्किक अम्ल (Tannic acid) का घोल (प्रश्नेंस जलमें ३० ग्रेन) तथा ग्राहीफाएट (Astringent infusions) इसके लिये प्रयुक्त होते हैं।

(३) ऐटिसेप्टिक गॉगिल Antiseptio Gargle या जीवाणुवृद्धि-रोधक गर्डूथ—इसका प्रयोग मुख दौर्गन्य तथा दुर्गन्वित सावको थेकनेक लिए होता है। इसके लिए फिनोल (५ प्र॰श॰), टंक्लाम्ल (Boric acid), पोटासियम् परमैंगेनेट (० ० २५ प्र० श०) के घोल प्रयुक्त होते हैं।

. (४) डिमल्सेंट गॉर्गिल Demulcent Gargle (रनेहन या शमन गराडूष)—यह मुखके अन्तर्गत जलन तथा प्रदाहका शमन करता है, यथा बालींवाटर (Barley water), अलसी तथा इसवगोलका चाय तथा दूध आदि।

गॉसिपिन्ना एन्टिसेप्टिका Gossipia Antiseptica, एन्टीसेप्टिक कॉटन Antiseptic cotton या जीवाणुनाशक तूल—इसके लिए स्वच्छ की हुई शोषकरूई (Absorbent cotton) को विभिन्न जीवाणुनाशक न्नीप-धियोंके सन्तृप्त विलयन (Saturated Solution) में भिगोकर शुष्क पर लिया जाता है। एसिड बोरिक कॉटन न्नीर एसिड सेलिसिलिक कॉटन इसी प्रकार बनाया जाता है। गृही Guttae, ड्रॉप्स Drops या विन्दु—यह भी द्रव श्रोपिध होती है, जो वूँ द वूँ (त्रिन्दुशः) टपकाई जाती है। नेत्रमें वूँ द टपकानेकी क्रियाको आयुर्वेदमें 'आश्च्योतन' श्रोर श्रंशे जी में 'आईड्रॉप्स Eye Drops' श्रर्थात् नेत्रविन्दु कहते हैं। इसी प्रकार कानमें वूँ द टपकानेको श्रायुर्वेदमें 'कर्णपूर्स' तथा श्रॅगरेजीमें 'ईयरड्राप्स Ear Drops' या कर्णविन्दु कहते हैं।

हॉस्टस Haustus, ड्रॉफ Draught या घूँट—पेय मिश्रण की ग्रीपि, जो एक मात्रा में ली जाती है, उसे 'हॉस्टस' या 'ड्रॉफ' कहते हैं; जैसे, केस्टरग्रॉयल ड्राफ (एरएडतैलघूंट), क्लोरलहाड्रेट ड्राफ ग्रादि । ग्रावी में इसे 'जुर्ग्रा' कहते हैं।

इन्सप्लेशन्स Insufflations या प्रधमन नस्य — यह चूर्णों विध होती है, जिसको नासा, कराउ तथा स्वरयंत्र, कर्ण वा अन्य किसी छिद्रमें फूँ का जाता है। इसके लिए श्रीपिध को किसी निलका में भरकर जिस स्थान के लिए श्रीपिध प्रयुक्त करनी हो, उसके मुख पर निलका को रखकर मुखसे फूँ का जाता है, अथवा निलका के दूसरे मुख पर रवर का एक बल्व होता है, जिसे दबाकर प्रधमन किया जाता है। इस यंत्रको पल्वरप्लेटर (Pulverflator) या इन्सप्लेटर (Insufflator) अर्थात् प्रध्मापक यंत्र कहते हैं। स्वरयंत्रके लिए जो प्रध्मापक यंत्र होता है, उसकी निलका कठिन रवड़की होती है, तथा अप्रपर विशेषरूपसे वक्ष होती है। इसको जिह्न वा परसे कराउ में डालकर, स्वरयंत्र के छिद्र के पास रखकर, दूसरे सिरेपर लगे हुए बल्व के द्वारा प्रधमन किया जाता है। नासा कर्णादिके लिए यह निलका प्रायः सरल होती है। नास—(ग्रं०) इन्सफ्लेशन, इन्सफ्लेशन्स Insufflations-(बहु व०); (सं०), नस्यार्थचूर्ण, ध्मापन, अप्रधापन प्रथमापन प्रधमन (नस्य); (ग्र०) नफूख, नफूखात (बहु व०)।

जूजुन्स Jujubes या उनान—यह मुख गुटिकायें (Lozenges) होती हैं, जो बबूलके गोंद तथा शर्करा से बनाई जाती हैं। इसकी विधि यह है कि, बबूलका गोंद १६ पींड (लगभग द सेर), शर्करा ७ पींड लगभग २६ सेर, तथा पानी है गेलन इनको गुटिका बननेके लिए उपयुक्त चाशनी तक पका लिया जाता है। तत्पश्चात् उतारकर गुटिकायें बना ली जाती हैं। कभी कभी इन गुटिकाश्रों के ऊपर चीनी के दाने लपेट दिए जाते हैं।

लिंक्टस Linctus, लेह या अवलेह—यह चटनीके रूपकी श्रौषिध होती हैं, जिनका प्रयोग विशेषतः उरोफुफ्फुस तथा कराट रोगोंमें चाटनेके लिए होता हैं। लिंक्टस प्रायः श्रन्य श्रौषिद्रव्योंकी गुड़ (ट्रीकिल Treacle), शर्वत, मधु या श्रन्य किसी मधुर तथा चिपचिषे (Viscid) द्रव्यके साय मिलाकर बनाया जाता है। इसमें जो चूर्ण-श्रौषिधयाँ हाली जाँय, वे श्रत्यन्त सूच्म होनी चाहिए।

नाम—(ग्रं॰) लोक Loch, लिंक्टस Linetus, लिंक्चर Lineture; (सं॰) लेह. अवलेह; (अ॰) लऊक़, लऊक़ात (बहु व॰)।

मास्सी Massae, मासेज या कल्क (लुगदी)—कभी कभी ग्रीपियोंको परस्पर मिलाकर गुटिकाकल्ककी भांति छुगदी बना ली जाती है। इस प्रकारके योग संयुक्त राज्य ग्रमेरिकाकी फॉर्माकोपिग्रा (U.S. P.) में श्राधिकृत (Official) थे। नाम—(ले०) मास्सा Massa (एक व०), मास्सी Massae (बहु व०); (ग्रं०) मास Mass (ए० व०), मासेज Masses (बहु व०); (हिं०) कल्क, छुगदी।

मॉलिनम् Mollinum या वसाकृतसाञ्चन या मलहर—यह मलहर (मरहम या मलहम) होता है, जो मॉलिन (Mollin) नामक द्रव्यसे श्रथवा वसामय साञ्चन (Superfatted soap) से बनाया जाता है। मॉलिनमं १६ प्रतिशत वसा तथा ३० प्रतिशत मधुरी (Glycerin) होती है। त्वचासे इसका शीव्रतापूर्वक शोपण होता है, तथा यह सरलतापूर्वक धोया भी जा सकता है। इसके पश्चात् त्वचा स्वच्छ मुलायम हो जाती है। मॉलिनम् हाइड्रार्जिराइ इसी प्रकारका योग है।

नेबुली (Nebulae) — यह स्त्रीयिधयांका जलीय (Aqueons), तेलीय या सुरासारघटित (Alcoholic) स्रथवा मधुरीघटित (Glycerinated) विलयन होता है, जिसका शीकरक (Spray-producer) के द्वारा कंटमें शीकरण (Spray) किया जाता है। नेवुला एड्रिनेलिनी एट कोकेनी (Nebula Adrenalinae et Cocainae) इसी प्रकारका योग है।

पेसी Pessi, पेसरीज़ Pessaries या योनिवर्ति—उस वर्तिको कहते हैं, जिसका प्रयोग योनिमें रखनेके लिये होता है। नाम—(ले॰) पेसस Pesus (ए॰ व॰), पेसी Pessi (बहु व॰); (ग्रं॰) पेसरी Pessary (ए॰ व॰), पेसरीज Pessaries (बहु॰ व॰); (ग्रं॰) योनिवर्ति, योनिप्रणः (ग्रं॰) फर्जजा, फिर्जजा (बहु व॰—फराजिज)।

पिगमेंट्स Pigments, पेंट्स Paints या प्रवाहीप्रलेप—यह द्रव श्रीपिध होते हैं, जिनका प्रयोग कराउ त्वचा या शरीरके किसी श्रन्य भाग पर प्रलेपनके लिए होता है।

टि॰—कॉल्यूटरीसे इसमें यह अन्तर होता है कि कॉल्यूटरीका अयोग केवल मुखतथा करठके लिए तथा इसका शरीरके किसी भागके लिए किया जा सकता है। स्प्रोज़ Sprays या शीकर—उस द्रव औपधिको कहते हैं, जो ऊर्प्वधान

मार्ग (Upper passages) के लिए प्रयुक्त होती है। यह किया शीकरण-यन्त्र या शीकरक (Atomiser) के द्वारा की जाती है।

द्रव्यगुणकर्मविधिविज्ञानीय अध्याय ६।

प्रकरण १

त्रौपधियोंकी क्रिया-सर्गी (How Drugs Act)—

मानव शरीरमें श्रौषिधकी कियासे तात्पर्य उस श्रन्तर्किया (Interaction) से होता है, जो श्रौषिध तथा रक्त एवं शरीरधातुश्रों (Tissues) के श्रन्तर्मध्य होती है। परिणामतः वर्तमान कियाश्रों में रूपान्तर हो जाता है, श्रथवा कितपय कियायें जो दवी (Latent) होती हैं वे स्पष्टतया प्रगट होने लगती हैं। इस प्रकार कियामें वृद्धि हो जाती हैं श्रथवा हास हो सकता है। कियावृद्धि करनेवाली श्रौषिको उत्तेजक (Stimulant) तथा हास करनेवालीको श्रवसादक (Depressant) कहते हैं। कभी कभी उत्तेजक प्रभाव श्रावश्यकतासे श्रिषक हो सकता है, जिसका परिणाम धातुश्रोंके लिए हानिकर भी हो सकता है। इस कियाको संनोभ (Irritation) कहते हैं।

किसी-किसी श्रोपिधमें श्रंगिवशेष या धातुविशेष पर श्रन्य श्रंगों तथा धातुश्रोंकी श्रपेत्त्वया विशेषरूपसे कार्य करनेकी त्त्रमता होती है। श्रोपिधयोंकी इस प्रकारकी कियाको संवरणात्मकिया (Selective action of the drug) कहते हैं। श्रोपिधयोंके इस गुण-कर्मका उपयोग श्राजकल तत्तदंग विशेषकी चिकित्सामें किया जाता है श्रोर इसी सिद्धांन्तके श्राधारपर रसिचिकित्सा (Chemotherapy) का श्राविष्कार हुश्रा है। श्रनेक ऐसे द्रव्योंका ज्ञान किया गया है, जो शरीरगत विकारीजीवाणुश्रों पर तो वातक (Parasitotropic)प्रमाव करती हैं; किन्तु साथ ही शरीरगत धातुश्रोंपर कोई श्रानिष्ट प्रमाव नहीं होता (Not organotropic)। इसी प्रकारकी क्रिया रसौपिधयों(Chemotherapeutic agents) की होती है। श्रन्यथा जीवाणुश्रोंके नाशके साथ-साथ यदि धातुश्रों पर भी धातक प्रभाव पहता तो, उनका प्रयोग व्यर्थ सा हो जाता।

श्रीपधियोंकी किया शरीरपर दो प्रकारसे हो सकती है, यथा (१) प्रत्यच्च रूपसे (Directly) श्रर्थात् जिस श्रंग या स्थानसे श्रीपधिका संसर्ग हो, उसी श्रंग या स्थान पर उसकी जो किया शोपित या रक्तपरिभ्रमण्में प्रविष्ट होनेके पूर्व होती है। त्यचा पर केंग्रेरिडिन (Cantharidin) को लगानेसे इसी प्रकारकी प्रत्यच्च किया होती है, जिसके कारण उस स्थान पर च्लोम (Irritation) होता है। श्रीपधियोंकी इस प्रकारकी कियाको स्थानिक किया(Local or topical

action) भी कहते हैं; (२) श्रीपिघयोंकी दूसरी क्रिया-सरगी यह है, कि शोषणीपरान्त शरीरके श्रान्यदूखर्ती श्रंगों पर प्रभाव करती हैं। इस क्रियाको सामान्यकायिकप्रभाव (Systemic effect) कहते हैं। ह्रत्यत्री (Digitalis) का प्रभाव इसी प्रकार शोपण होनेके उपरान्त कृकों (Kidneys) तथा रक्तपिरिभ्रमण पर होता है। इसको श्रीपिधका श्रप्रत्यक्तर्म (Indirect action) या दूखर्ती क्रिया (Remote action) भी कहते हैं। जिह्बा पर चुनचुनाहट (Tingling) तथा स्वाप (Numbness) यह वत्यनाभ (Aconite) का स्थानिक कर्म तथा शोपणोपरान्त प्राणदानाइकिन्द्र-उत्तेजना द्वारा हद्गतिको मन्द करना (Slowing of the heart-rate) यह उसका सामान्यकायिक प्रभाव है।

श्रीषधि शरीरके श्रन्दर स्वरूपतः विना परिवर्तित हुए जो कियार्यं करती है, उनको उस श्रीषधिकी श्राद्य वा प्राथमिक किया (Primary action) कहते हैं। जब श्रीषधि शरीरके श्रन्दर किया-प्रतिकिया स्त्रूप भिन्नरूपके योगिक (Compounds) में परिवर्तित होती है, तथा इस परिवर्तितरूपके कारण जो कियार्यं करती हैं. उनको द्वितीयककिया (Secondary action) कहते हैं। हेक्जामीन (Hexamine) जब मूत्रके साथ उत्सर्गित होता है, तब मृत्र मार्ग पर जीवाणुबृद्धियेषक (Antiseptic) प्रभाव करता है। इसकी यह किया फॉर्मेल्डि-हाइड (Formaldehyde) के रूप में परिवर्तित हो जाने के कारण होती हैं। श्रतः यह इसकी द्वितीयकिया है। पोटासियम, सोडियम साइट्रेंट तथा पोटासियम एसिटेटकी प्रतिक्रिया (Reaction) यद्यपि ज्ञारीय (Alkaline) नहीं होती, तथापि ये स्क्रमें बाइकावेनिट्स (Bicarbonates) के रूपमें परिवर्तित तथा इसी रूपमें मूत्रमार्ग द्वारा उत्सर्गित होनेके कारण, मूत्रकी प्रतिकिया ज्ञारीय (Alkaline) वना देते हैं।

कभी कभी इसकी विवक्ता करना श्रत्यन्त कठिन हो जाता है कि श्रीपिधयाँ किस प्रकार शारीरिक संस्थानों (Systems) तथा श्रंगों पर श्रपने गुरा कर्मका सम्पादन करती हैं। यद्यपि तत्त्ववेत्ताश्रोंने इसकी वैज्ञानिक गवेपरा करनेका श्रमेकानेक बार प्रयत्न किया है, तथापि श्रभीतक संतोपजनक हल वा समाधान नहीं प्राप्त हो सका है। फिर भी वैज्ञानिकाने इसकी श्रमेक मीमांसा की है। विद्वानोंका कहना है कि शारीरिक क्रियाश्रोंका नियन्त्ररा शरीरगत कोपाश्रोंकी संघटनामें उत्पन्न रास्पिनिक (Chemical) एवं भातिक (Physical) परिवर्तनों द्वारा होता है। श्रतएव सम्भव है कि श्रापिधयाँ भी कोपाश्रोंने प्रवेशकर जीवनमूलके विभिन्न संघटकों (Constituents of the protoplasm) के साथ रासायनिक संयोग (Chemical combination) द्वारा उनके

कायों में परिवर्तन कर देती हैं। सुतरां वे अपने गुण-कर्मका सम्पादन इन्हीं परिवर्तनों द्वारा करती हैं। अतः औषधियोंकी कार्य-पद्धतिके वारेमें यह सिद्धान्त उपस्थित किया गया कि औषधियाँ इन्हीं रसायनिक परिवर्तनों (Chemical changes) द्वारा अपना कर्म करती हैं। किन्तु साथ ही इस सिद्धान्तके विषयमें आपित्तयाँ भी की जाती हैं, क्योंकि ऐसी औषधियाँ भी हैं, जिनकी किया (कर्म) की विवेचना रासायनिक-परिवर्तनके सिद्धान्त पर नहीं की जा सकती।

स्वतन्त्रनाड़ीमएडल (Autonomic Nervous System) पर कार्य करनेवाली ग्रीपिधमोंके प्रकरणमें हम देखेंगे कि विभिन्न प्रकारके नाड़ी-ग्रामों (Nerve-endings) को उत्तेजित करनेवाली ग्रीपिधमोंकी किया एक प्रकारके रासायनिक द्रव्यकी उत्पत्तिके कारण होती हैं जो नाड़ी-ग्रावेगों (Nerve stimulus) का जनक होता है।

ग्रतः परीक्ष द्वारा देखा गया है, कि परिस्वतंत्रनाड्यमों (Parasympathetic nerve-endings) को उत्तेजित करनेवाली ग्रौषियोंके प्रभावसे एसेटिलकोलीन (Acetyl-choline) तथा स्वतन्त्रनाड्यमोंको उत्तेजित करनेवाली ग्रौषियोंके प्रभावसे उपवृक्ति-सम (Adrenaline-like), रासायनिक द्रव्यकी उत्पत्ति होती है। इन्हीं द्रव्योंके कारण नाड़ियाँ प्रभावित होतीं तथा उन उन ग्रौषियोंके प्रभाव होते हैं। किन्तु साथ ही यह भी देखा गया है कि कतिपय ग्रौषियोंकी किया विलकुल यान्त्रिक ढंग (Mechanical way) से ग्रथवा भौतिक प्रक्रियात्रों द्वारा शरीर कोशाग्रोंको प्रभावित करनेसे होती है; जैसे ग्रास्ति (Surface tension) तथा प्रसृति (Osmosis) द्वारा कोषा (सेल) की स्थितिमें परिवर्तन करके कार्य करना।

मेयर (Mayer) तथा श्रोवरटन (Overton)का कहना है, कि श्रोपिधयोंका कर्म श्रन्य प्रकारसे भी होता है, यथा प्रमीलक द्रव्यों (Narcotics) का कार्य कोशागत विमेदाभ (Lipoids) द्रव्योंमें विलेय होनेके कारण होता है। उनका कहना है, कि किया उत्पन्न करनेके लिए यह श्रावश्यक है कि श्रोपिध कोशाके श्रन्दर प्रविष्ट हो। श्रतः इस उपपत्तिके श्राधार पर यह श्रिषक सम्भव है कि जो श्रोपिध कोशागत विमेदाभ द्रव्योंमें शीघ विलेय (Soluble) होगी वह उतना ही शीघतः किया सम्पादन कर सकेगी। किन्तु यह सिद्धान्त भी श्रापित्तयों (Objections) से मुक्त नहीं है। इतना ही नहीं साथ ही यह भी है कि प्रमीलक द्रव्यों के वर्णन के समय हम देखेंगे कि श्रनेक प्रमीलक श्रोपिध्याँ ऐसी भी हैं, जिनकी कियासरणीकी विवेचन (मीमांसा) लाइप्यायड-यिलेयता के सिद्धान्त पर नहीं की जासकती।

्एक सम्प्रदाय का कहना है, कि किसी औरपिकी किया शरीर कोपाओं ए (Cells) के अन्दर उसकी विलेयता पर निर्भर नहीं है, अपित कोपाओं में जीवनमूल (Protoplasm) की श्लेपाभीयस्थित (Colloidal nature) के कारण औषियोंकी किया उनके अधिचूपणशक्ति (Adsorptive power) पर निर्भर है। पार्र्ट (Mercury) की जीवाणुनाशक किया (Bactericidal action) तथा केओलिन (Kaolin) की ऑन्त्रों में विपाधिचूपण किया (Adsorption of toxins) इसी पढ़ित के अनुसार होती है।

प्रकरण २

श्रीपधद्रव्योंका रासायनिक संघटन तथा रचना एवं क्रिया-

(The Chemical Composition and Constitution and the Physiological action of a Drug.)

त्राजकल परीच्रण द्वारा यह सिद्ध हुन्ना है, कि त्रौपधियांका कार्य बहुत कुन्न उनके रासायनिक संघटन पर निर्मर करता है, यथा निम्न दृशन्तों से प्रगट होता है:—

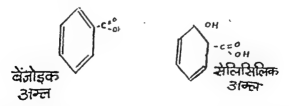
- (ऋ) कभी-कभी श्रोषधियोंकी किया यौगिकों (Compounds) के न्यूहाएवीय संन्यूहन (Molecular arrangement) पर निभर करती है । समरूपिक द्रन्यों (Isomerides) के रासायिनक संघटन तथा प्रतिशत भारके श्रनुपात में समरूपता होते हुए भी, वे किया में विल्कुल भिन्न होते हैं । इसका कारण यह है, कि इनका न्यूहाएवीय संन्यूहन भिन्न-भिन्न प्रकार का होता है । श्रतः रिसॉरसिन (Resorcin) तथा पाइरोकटेचिन (Pyro-catechin) यद्यपि समरूपिक (Isomers) हि—दोनों का स्त्र C_6H_4 (OH) है—तथापि स्वादमें पहला मधुर तथा दूसरा तिक्क होता है ।
- (व) श्रौषधियों के रासायनिक संघटन (Chemical constitution) में कृत्रिमरूपसे रूपान्तर करनेसे भी उनकी किया (Physiological action) में रूपान्तर हो सकता है। स्ट्रिक्नीन (Strychnine), ब्रूसीन (Brucine) तथा थिवेन (Thebaine) के ब्युहाएवीय रचनामें एक मेथिल मूलक (Methyl radicle) प्रविष्ट कर देनेते, नये प्रकारके यौगिक (Compounds) वन जाते हैं, जो कियामें स्ट्रिक्नीन (Strychnine) श्रादिके

विल्कुल प्रतिरूप होते हैं। ये नये यौगिक स्ट्रिक्नीन म्रादिकी मांति उत्तेजक (Stimulants) न होकर, चेष्टावह नाड़ियोंके परिसरीय म्राप्रों (Peripheral terminations of motor nerves), पर म्रावसादक (Depressant) प्रभाव करते हैं।

इसी प्रकार एक दूसरा दृष्टान्त दे रहे हैं। वैजील (Benzol C_6H_6) में, जो कि कोल-तार (Coal-tar) समुदायके द्रव्योंका आधारभूत घटक है, विपाक्तप्रभाव ग्रत्यल्प मात्रामें है; क्योंकि कोशागत जीवनमूलके साथ इसकी कोई प्रतिक्रिया नहीं होती। किन्तु यदि H परमाणु (Atom) के स्थानमें दूसरे समुदायके मूलक यथा OH प्रविष्ट किये जाँय—जैसे फिनोल (Phenol)—तो इसकी विपाक्तता बढ़ने लगती है। इसी प्रकार यदि H के स्थानमें COOH या OH ग्रीर COOH दोनों प्रविष्ट किए जाँय तो भी यही स्थिति होगी। इसमें OH मूलक ग्रत्यन्त सक्तिय होता है। ज्यों ज्यों इसकी वृद्धि की जायगी उसीके ग्रनुसार जीवाणुनाशक (Antiseptic) तथा विपाक्तिक्रेया (Toxic action) में भी वृद्धि हो जायगी।



केवल COOH मूलक प्रविष्ट करनेसे नये यौगिकमें उतनी ऋषिक सिक्रयता नहीं श्राती यथा वेंजोइक एसिड (Benzoic acid) में । OH तथा COOHदोनों मूलकों को प्रविष्ट करने से—यथा सेलिसिलिक ऋम्ल Salicylic acid—ऐसा यौगिक वनता है, जो फिनोलकी ऋपेन्ना कम विषास तथा मन्दवल जीवाणुनाशक (Less antiseptic) होता है; किन्तु इसमें आम्वातनाशन (Antirheumatic) का एक विशेषगुण (Property) आजाता है।



इसी प्रकार फिनोल्स (Phenols) में C_6H_5 के स्थान में एक H के स्थानमें चारमूलक (Alkyls) प्रविष्ट करनेसे—क्रिसोल (Cresol)—

जीवाणुनाशन शक्तिमें तीवता त्राजाती है; साथ ही धातुत्रों (Tissues / दे, प्रति इसकी वैपिकता कम हो जाती है।

इसी प्रकार एक श्रीर दृष्टान्त सल्फैनिलएमाइड (Sulphanilamide) का लीजिए, जिसका रासायनिक नाम पारा-श्रमिनो-चेंजीन सल्फोनामाइड (Paramino-benzene-sulphonamide $H_2No_2S < \longrightarrow NOH_2$) है। सल्फोनामाइड समुदायके साथ पिरिडिन व्यूहाणु (Pyridin emolecule) प्रविष्ट करनेसे सल्फापिरिडीन (Sulpha pyridine) या M&B 698 बनता है. \land

जो गुच्छायुद्धों (Staphylococcus) पर विशेष रूपते सिक्तय होता है। इसी प्रकार इस वर्गकी आज-कल आनेकानेक औषधियाँ प्राप्त होती हैं, जो पृथक् मिन्न-भिन्न विकारी जीवास्तुओं के लिए विशिष्टीपिधिक रूपमें कार्य करती हैं।

प्रकरण ३।

श्रीपधद्रव्योंकी क्रिया तथा उनका श्रयनीभवन श्रर्थात् श्रयनों (Ions) में वियोजन (Dissociation)

(The Action of a Drug and its Power of Disscciation into Ions.)—

विलेय त्र्यकार्वनिक लवणों (Soluble inorganic salts) की किया शरीरमें दो प्रकारसे होती है। प्रथम वर्गकी त्रौंपधियाँ अदनों (icns) में वियोजित हो जाती हैं। इनका कार्य इन्हीं अपनींकी रासायनिक किया

द्वारा होता है। इसे अयनिक-क्रिया (Ion action) कहते हैं। दूसरे प्रकारकी श्रीपधियाँ वे हैं, जो केवल भौतिकप्रक्रियाश्रों (Physical changes) द्वारा ग्रपने कार्यका सम्पादन करती हैं। इस क्रिया पद्धतिको लवरा-क्रिया (Salt action) कहते हैं । अतएव स्ट्रिक्नीन जैसी कुछ तीव्रकार्यकर अर्थात् वीर्यवान ग्रीविधयाँ (Powerful drugs) ऐसी हैं, जिनके सभी लवण (Salts) एक ही समान कार्यशील होते हैं तथा इनके विभिन्न अम्लमूलक (Acid radicle) यथा सल्फेट, नाइट्रेट आदि भेदसे इनकी कियामें कोई रूपान्तर नहीं होता । किन्तु यह स्थिति अन्य दूसरी प्रकारकी मन्दकार्यकर श्रीप-धियोंके साथ नहीं होती, यथा सोडियम् (Sodium)। इसके विभिन्न श्रम्ल-मुलक क्रियामें रूपान्तर पैदा कर देते हैं, जैसा स्त्राग हम सोडियम् क्लोराइड (NaCI) तथा सोडियम् सल्फेट (Na₂SO₄) स्रादि की गुर्णकर्म विवेचनामें देखेंगे । त्रातः इस प्रकारकी त्रीपिष्ठियोंके कर्म भेदको समभनेके लिए त्र्यनिकसिद्धान्त (Ionic theory) को समभलोना अत्याव स्थक है। सभी द्रव्योंकों दो वर्गोंमें विभक्त किया जा सकता है—(१) विद्युदंशीय (इलेक्ट्रो-लाइट्स Electrolytes) तथा (२) इसके विपरीत अविद्युदंशीय , नॉन-इलेक्ट्रोलाइट्स Non-electrolytes) । विद्युद्शीयद्रव्य विद्युतप्रवाह (Electric current) के प्रवाहमें वियोजित हो जाते हैं - यथा सोडियम् क्लोराइड (संधानमक), पोटासियम् ब्रोमाइड स्त्रादि । इस सिद्धान्तके स्रानुसार कतिपयद्रव्य यथा अकार्वनिक (Inorganic) अम्ल (Acids), लवगा (Salts) तथा पीठ (Bases), विलयनके अन्दर अपने मूल घटकों (Constituent elements or radicles) में ग्रंशतः वियोजित हो जाते हैं। ये त्रयन विद्युच्छुितका भी वहन करते हैं। त्रातः सोडियम् क्लोराइड जब जलमें घोल दिया जाता है, तब वह अपने दोनों घटकोंमें वियोजित हो जाता है। यथा:--

सोडियम् क्लोगइड $NaCl = Na^+ + Cl-$ (इलेक्ट्रोलाइट) + ग्रयन या न्ययन — ग्रयन या (kation) उदयन (Anion)

ग्रविद्युदंशीयद्रव्य (नॉन-इलेक्ट्रोलाइट) का वियोजन ग्रपने एसायनिक-स्वरूप (Chemical identity) के पित्याग किए विना नहीं हो सकता। किन्तु ग्रयनिक वियोजनमें यदि वाष्पीकरण द्वारा घोल (Solution) को शुष्क कर दिया जाय तो विलायक (Solvent) के उड़जाने पर वह द्रव्य उसी एसायनिक रूपमें पुनः प्राप्त किया जा सकता है, किन्तु रासायनिक वियोजन

(Chemical decomposition जिसमें द्रव्यका रासायनिक स्वरूप नष्ट हो जाता है) में विलायकके वाण्पीमृत हो जाने पर द्रव्य उसी रूपमें नहीं प्राप्त होगा, जैसा विद्युद्शीय द्रव्य प्राप्त होता है। ग्रार्थात् इस प्रकार रासायनिक वियोजनमें विलायकके वाण्पीमृत होने पर उस द्रव्यके वियोजित (Decomposed) घटकोंका पुनः रासायनिक संयोग नहीं होता।

इस अयिनक सिद्धान्त का उपयोग द्रव्यगुर्ग-कर्म (Pharmacology) शास्त्र में इस प्रकार किया जाता है, कि श्रोपियोंका कार्य भी प्रायः इन्हों वियोजित अयनों द्वारा होता है, न कि पूरे व्यूहार्ग (Molecule) द्वारा । श्रतः चन कोई अयन-वियोजनीय (Ionisable) पदार्थ रक्तमें प्रविष्ट किया जाता है, तो शारीरिक क्रियाओं पर इनका तीन प्रकार से प्रभाव पड़ता है, यथा :—

- (१) धन अयनों (Kations) के प्रभाव के कारण;
- (२) भ्रमुण अयनों (Anions) के प्रभाव के कारण; और (३) धुद्ध लक्ण-किया (Salt action)।

कभी तो किया पैठिक अयन (Basic ion) के कारण, और कभी आम्लिक अयन (Acid ion) के प्रभाव से होती है और जब दोनों निष्क्रिय होते हैं, तो विशुद्ध लवण किया (Typical salt action) द्वारा कार्य होता है। जब दोनों प्रकार के अयन समानरूपसे क्रियाशील होते हैं तब दोनोंका सम्मिलित प्रभाव होता है। इनको समस्तेक लिए नीचे कतिपय हशन्त दिए जाते हैं:—

सोडियम् क्लोगहड (NaCl)= शुद्ध लवग् किया भेडियम् सल्फेट (Na $_2$ 'SO $_4$) = श्रम्ल-श्रयन की किया प्रधान होती है, श्रीर रेचक (Purgative) गुग् करता है।

फेरस सल्फेट (Fe SO)=इसमें पैटिक श्रयन (Basic ion) प्रधानरूपसे क्रियाशील होता है; ब्राही (Astringent) तथा शोणितवर्द्ध क (Haematinic) होता है।

मैगनीसियम् सल्फेट (MgSO) = उभय प्रकारके अयन छनान रुप्ते कियाशील होते हैं । अतः यह सोडियम् सल्फेट की अपेन्न्या अधिक तींद्र रेचक है (क्योंकि इसके दोनों अपनोंमें रेचक प्रभाव है)।

जो श्रोपिधयाँ धातुश्रों (Tissues) में वियोजित नहीं होतीं; उनकी किया उनके ब्यूहाणुश्रों (Molecules) की किया के कारण होती हैं तथा इनकी किया श्रयनों (Ions) के कपर निर्मर नहीं करती। इस विषय की ध्यान में रखना चाहिए। यह बड़े महत्त्व का है। इसी सिद्धान्त के आधार पर पोटासियम् सायनाइड (Potassium cyanide) तो विषाक्त प्रभाव करता है; क्योंकि CN—अयन वियोजित होनेका गुण रखते हैं (Dissociable)। किन्तु पोटासियम् फेरो-सायनाइड (Potassium ferrocyanide) विषेला नहीं होता, क्योंकि इसके CN—अयनों में वियोजन का गुण नहीं होता। इसी प्रकार-खनिज सोमल (Inorganic arsenic) के यौगिक विषेले होते हैं, जहाँ केकोडिलिक अम्ल (Cacodylic acid) में उतना विषेला प्रभाव नहीं होता; क्योंकि इसमें अयनीभवन नहीं होता।

वियोजन के साथ-साथ वियोजित श्रयनोंकी शोषण तथा उत्सर्ग गित (Absorptive power and rate of excretion) मेद से भी श्रोष- धियोंके क्रिया-व्यापारमें रूपान्तर होजाता है। लौहके पर्पटी-योग (Scale preparations of iron) जिनमें वियोजन का गुण नहीं पाया जाता, माही प्रभाव (Astringent) नहीं करते, तथा मुख द्वारा प्रयुक्त होनेपर पाचनमें गड़वड़ी नहीं पैदा करते। मैगनीसियम् के श्रयनोंका उत्सर्ग, शोषण की श्रपेच्या चिप्रता से होता है। श्रतः मुख द्वारा प्रयुक्त होनेपर इसके विशिष्ट प्रभाव लचित नहीं होते श्रन्यमागों द्वारा प्रयुक्त होनेपर मस्तिक्तसौषुम्निक संस्थान (Central Nervous System) पर इसका श्रवसादक प्रभाव (Depressant action)—जो इसकी विशिष्ट क्रिया है—लचित होता है। विभिन्न पारदीय यौगिकांकी जीवणु-नाशक क्रिया (Disinfecting power) वियोजन शिक्त भेदसे भिन्न-भिन्न होती है। पोटासियम् के लवणांका प्रयोग यदि मुखमार्ग से किया जाय, तो इसके विषाक्त-प्रभाव (Toxic effects) नहीं लचित होते; क्योंकि उनका उत्सर्ग शोषण की श्रपेचा शीवतर होता है।

प्रकरण ४।

शारीरिक धातुओं एवं द्रवोंकी प्रतिक्रिया तथा

किसी द्रव या विलयन की प्रतिक्रिया (Reaction) से तात्पर्य तद्गत अम्लता (Acidity) या ज्ञारीयता (Alkalinity) की तरत्तम मात्रास होता है । धातुत्रोंकी अम्लता तथा चारीयता उद्जन तथा उद्जारल अपनोंक वियोजन पर निर्भर करती है। द्रवों की ऋम्लता की मात्रा (Degree) तद्गत स्वतंत्र उद्-जन स्रयनों (Hydrogen-ions (H)) तथा उद्-जारेय स्रयनों (Ḥydroxyl-ions (OH)) की सापेन्न मात्रा पर निर्भर करती है। जन विलयन में दोनों प्रकार के त्र्ययनोंकी मात्रा सम-परिमाए में होती है, तब उसकी प्रतिकिया क्लीव या निष्किय (Neutral) होती है। विद्युच्छुष्ट होनेपर ये ज्ञयन न्निप्रतापूर्वक स्वतंत्रहोकर कोपात्रोंकी कियामें रूपान्तर पैटा कर देते हैं। ब्रतः ब्रीप-धियोंकी कियामें इसका विशेष महत्त्व है। विशुद्ध जल की प्रतिकिया निष्किय (Neutral) होती है श्रीर वियोजन द्वारा उसमें उद्जन तथा उद्-जारेय त्र्ययन सम परिमाण में पाये जाते हैं। २२° सेंटीग्रेड तापक्रम पर १ करोड़ लिटर (10 Millions) विशुद्ध जल नें १ प्राम (Grm.) उद्-जन ग्रयन तथा १ ही ग्राम उद-जारेय अयन पाये जाते हैं । अतः उद्जनायन संकेन्द्रण् (Hydrogen-ion-Concentration [H +]) १० - होता है, तथा उद-जारलायन चंकेन्द्रण (Hydroxyl-ion-Concentration-[OH]) भी इतना ही अप्रयात् १० होता है।

ऐसी ऋग्ण-संख्या का व्यवहारिक प्रयोग कठिन होता है, इसी कारण वास्ति विक उद्जन-ग्रायन संकेन्द्रण (हाईड्रोजन-ग्रायन कॉन्सेएट्रोशन) न लेकर प्रमा-पार्थ उसका शक्म (पोटेन्शियल)लिया जाता है उद्जन्-ग्रायन-संकेन्द्रण-शक्म ग्राथवा समु (pH) उ ग्रायन संकेन्द्रण-शक्म होता समु (pH) उ ग्रायन संकेन्द्रण-शक्म होता समु (pH) उ ग्रायन संकेन्द्रण-शक्म श्रायवा समु (pH) उ ग्रायन संक केन्द्रण-शक्म (शिक्षोक्न) का दर्शानक होता है। जेसे : यदि उ ग्रायन

^{1—}The Reaction of Body Tissues and Body Fluids and the Action of Drugs.

सं॰ = १ × १० हो तो उसका समु = ७ होगा। यह समु (७) जलका होता है क्योंकि उसका उद्जनश्रयन संकेन्द्रण १ × १० है। जलमें उद्जारल (हाइ- ड्रॉक्सिल) श्रयन भी इतना ही होता है इसीलिये जल क्लीव होता है; श्रर्थात् समु क्लीवता का स्चक है।

एक शरीरका एक प्रधान धाद्व है। इसकी प्रतिकिया pH का निश्चित स्तर पर रहना जीवनधारएके लिए नितान्त आवश्यक होता है। अम्लता एवं ह्यारीयताकी ओर एक निश्चित सीमातक आशिक परिवर्तन तो सहा होता है, अन्यथा उसके आगे बढ़ने पर घातक स्थित उत्पन्न होनेकी आशंका रहती हैं। एकका सामान्य pH स्तर ७ ३ से ७ ५ तक होता है। अर्थात् सामान्यावस्थामें रक्तकी प्रतिकिया किंचित् चारीय होती है। यह स्तर यदि ७ ० से नीचे तथा ७ ६ से आगे बढ़ जाय तो जीवनधारए असम्भव सा होजाता है। अतः रक्त एवं अन्य धातुओं (Tissues) के pH का सामान्य स्तर पर स्थिर रहना जीवन के लिए अत्यावश्यक है। इस क्रियाका सम्पादन किंतिय मध्यस्थ-द्रव्यों (buffers) द्वारा होता है जिसको आम्लीयक एवं चारीयक संचिति (Acid and alkaline reserve) कहते हैं। यथा कर्जीनेट्स तथा रक्त एवं धातुगत चारीय मास्वीय (Alkaline Phosphates) चारीयक संचिति तथा कार्जीनिक तथा आम्लिक भास्तीय (Acid phosphates) आम्लीय संचित (Acid reserve) द्वय हैं।

श्रीरगत धातुग्रों (Tissues of the body) के pH का ज्ञान ग्रोपियों के किया-स्यायर (Pharmacology) को समभने के लिए विशेष महत्त्व का है। जिन ग्रोपिधयों की किया शरीर के विभिन्न धातुग्रोपर विशिष्ट प्रकार की होती है, उसका सम्पादन भी प्रायः इसी pH की प्रतिक्रया (Reaction) के द्वारा होती है। ग्रतः प्रयोग से देखा गया है, कि यदि pH ⊏ हो, तो कीनीन यदि १०,००० में १ के ग्रनुपात से भी हो तो पेगमीसियम् (Paramoecium) जीवधारियोपर घातक प्रभाव करता है। किन्तु यदि pH ७ हो तो ।इस बलके किनीन की किया उपरोक्त प्रकारसे नहीं होती ग्रावित उस प्रभावके लिए किनीन १००,००० में १ के बल से होना चाहिए।

इसी प्रकार एमिटीन (Emetine) का प्रभाव अमीविक प्रवाहिका के कीटा णुओं (एन्टमीवा हिस्टोलिटिका) पर अन्त्र की ज्ञारीय प्रतिक्रियामें जितना अधिक होता है, उतना आम्लिक प्रतिक्रिया (Acid reaction) की दशा में नहीं होता। कृत्रिमनलिका प्रयोग (In vitro) द्वारा देखा गया है, कि यदि pH ६ ४ हो तो ५,०००,००० में १ के अनुपातके बलका भी एमिटीन हाई-

ड्रोक्लोयइड ४ दिनके अन्दर एन्ट्रमीना हिस्टोलिटिका (E. histolytica) पर यातक प्रमान कर देता है। किन्तु यदि प्रतिक्रिया इससे भी अधिक आम्लिक हो तो, उसकी कियाशीलता मन्द पड़ जाती हैं। पारदीय मूत्रल यौगिक (Mercurial diuretics) भी इसी प्रकार उस समय अधिक कियाशील होते हैं, जब ऑमोनियम् क्लोराइड के प्रयोग से किंचित् अम्लोकर्पता (Acidosis) की दशा भी पैदा कर दी जाय, अम्लोकर्पता चूर्णातु अयनों (Calcium ions) के शोयए में भी सहायक होती है अतः इन प्रमाएों से तिद्ध है कि निभिन्न अंगों एवं धातुओं (Tissues) की pH की स्थिति के अनुसार उन अंगोंपर कार्य करने वाली औषधियोंकी किया में स्थानतर होजाता है।

भेषजप्रयोगविधिविज्ञानीय अध्याय ७।

प्रकरण १

श्रीपधिप्रदान-मार्ग (भेपज सेवन के मार्ग)— (Channels for Administration of Drugs)

शोपगोपगन्त स्थानिक (Local) ऋथवा सामान्यकायिक (Systemic) प्रभावोत्पादनके लिए ऋौपधियोंका प्रयोग निम्न भिन्न भिन्न मार्गो द्वारा होता है:—

- (१) महालोतस् या अन्नमार्ग (Digestive tract) प्रायः श्रोप-षियाँ इसी मार्ग द्वारा प्रयुक्त होती हैं। श्रतः श्रोपधिप्रदानका यह सकते प्रधान मार्ग है। श्रोपधियोंका प्रयोग महालोतके किसी श्रंग विशेपपर (यथा सुख, श्रामाशय, श्रन्त्र तथा मलाशयादि) स्थानिक कार्यके लिए श्रथवा तत्तत्थानीते शोपणोगरान्त सामान्यकायिक प्रभावके लिए होता है।
- (अ) मुख (Mouth)— ग्रीषिवोंका प्रयोग इस मार्गते स्थानिक प्रयोगके लिए किंवा ग्रन्नमार्ग (Alimentary tract) से शोपण होने के लिए होता है । कोई कोई ग्रीपिवयाँ मुखकी रलेध्मिक कलासे ही शोपित होकर सामान्यकायिक प्रमाव भी उत्पन्न करती हैं। ग्रतः नाइद्रोग्लिसिरन(Nitroglycerin) का प्रयोग जिह्वाधः (Sublingual) मार्गते किया जाता है, क्योंकि यहाँ से इसका शोपण ज्ञिप्रतापूर्वक होता है ग्रीर ग्रामाशयसे शोपित

होनेपर रक्तमें पहुँचनेपर यह वियोजित होजाता; ग्रातः निष्किय होजाता है। इसी प्रकार एड्रिनेलीन (उपवृक्ति) का प्रयोग भी जिह्वाधः (Sublingual) मार्गसे ही किया जाता है; क्योंकि यहां से शोपित होनेपर भी यह सामान्यकायिक प्रभाव भी करती तथा ग्रामाशयमें पहुँचने पर यह वियोजित (Decomposed) हो जाती है। मुखमें स्थानिक क्रियाके लिए विभिन्न गएइप (Gargles), प्रलेप (Paints), मृदुचिक्रका (पेस्टिलीज Pastilles) तथा मुखचिक्रका (Lozenges) ग्रादि कल्पोंका प्रयोग होता है।

- (व) यसनिका (Pharynx)—मुखके आगे तथा अन्ननिका (Oesophagus) के पूर्व अन्नमार्गके भागको असनिका कहते हैं। इस भाग पर किया करनेके लिए विभिन्न गलप्रलेप (Pigments), मृदुचिक्रका या जुद्रमुखगुदिका (Pastilles), करुठ या मुखप्रलेप (कॉल्यूटरीज Collutories), शीकर (Sprays), प्रधमन (Insufflations), मुखचिक्रका (Lozenges) तथा उन्नावाकृतिकी गुटिका या चिक्रका (जुजुब्स Jujubes)का प्रयोग होता है।
- (स) आमाराय (Stomach) तथा अन्त्र (Intestine)—
 इस मार्गसे ग्रीपिधयोंका प्रयोग निम्न उद्देश्योंसे किया जाता है; यथा (१)
 ग्रामशयान्त्रपर स्थानिकित्रयाके लिए; (२) शोषण होनेके पूर्व, ग्रामाशयस्थ
 ग्रीपिधके प्रत्याचित प्रभाव (Reflex action) के लिए तथा (३) शोषण्णेपरान्त सामान्यकायिक क्रियाके लिए । ग्रीपिधियोंका शोषण प्रायः ग्रामाशयमं केवल ग्रंशतः होता है। विशेष शोषण ग्राँतोंमें होता है। ग्रामाशयपर स्थानिक क्रियाके लिए पाचक किएव (Digestive ferments), प्रत्यच्च वामक (Direct emetics) तथा ग्रामाशयपर संशामक प्रभाव करनेवाली ग्रीपिधयों (Gastric Sedatives) का प्रयोग होता है। रेचक ग्रीपिधयों (Purgatives) की क्रिया ग्रान्त्रमें पहुँचनेपर होती है। कभी कभी ऐसी ग्रीपिधयोंका भी प्रयोग होता है जिनकी क्रिया ग्रान्त्रोमें ग्रामीए होती है, साथ ही मार्गमें ग्रामाशयमें वियोजित न होने पार्वे। ऐसी स्थितिमें ग्रीपिधयाँ वाह्यतः श्रांचवगुरिटत (Keratin Coated) ग्रथवा सेलोलावृत (Salol Varnished) गोलियोंके रूपमें प्रयुक्त होती हैं।

कतिपय ग्रीपिधयाँ मुखद्वारा प्रयुक्त होने पर ग्रामाशय तथा ग्रन्त्रमें पहुँचकर उनके पाचकरसोंकी कियासे इस प्रकार परिवर्तित (Altered) या वियोजित (Decomposed) हो जाती हैं, कि उनका गुरग-कर्म (Pharmacological effect) प्रगट नहीं होता, साथ ही कतिपय ग्रीपिधियाँ ग्रत्यधिक न्तोभक (Irritant) होनेके कारण उनका प्रयोग अन्तमार्ग द्वारा नहीं किया जा सकता; क्योंकि इनके न्तोभक गुरुके कारण अन्नमार्गकी क्षे रिमककलामें प्रदाह पैदा होनेकी सम्भावना हो सकती है।

प्रायः इस मार्गसे श्रीपधियोंका प्रयोग शोपगोपरान्त सामान्यकायिक प्रभावके लिए किया जाता है। श्रौपधियोंका शोपण दो वातों पर निर्भर करता हैं; (१) विलेयता (Solubility) तथा (२) जिस रूपमें यह प्रयुक्त की जीँय। ग्रतः पेय-ग्रीपधि (Mixture) के रूपमें प्रयुक्त ग्रीपधियोंका शोपण गुटिका (Pill) की अपेज्या शीवतर होता है। इसी प्रकार जारीयद्रव्य (Salines) धात्वीयलवर्णां (Metallic salts) तथा जारोदां (Alkaloids) की ऋषेत्त्या शीवनासे शोपित हो जाते हैं। परिपूर्ण ऋामाशयकी त्रपेन्या खाली पेटमें त्रौपि प्रयुक्त करनेसे त्रधिक कियाशील होती है। रिक्त त्रामाशयसे, जिसकी रलैप्निककला स्वस्थावस्थामें है, विलयनमें स्थित रफटिकाम-द्रव्य (Crystalloids) शीवतापूर्वक बाहिनियांकी दीवालांसे शोषित हो जाते हैं। किन्तु श्लेपाभद्रव्य (Colloids) इतनी शीव्रतासे शोपित नहीं होते। पहले ये पाचित होका सूच्म-सूच्म अशोमें विच्छित्र होकर दुधियायील (Emulsion)के रूपमें परिणत हो जाते हैं। तदनन्तर रक्तवाहिनियों तथा पयस्त्रिनियों (Lacteals) द्वारा इनका शोषण होता है । ऋधिकांश कल्गेंका प्रयोग इस मार्ग द्वारा होता है; यथा प्रवाही-मिश्रण या पेयौपधि(Mixtures), ड्राफ्स (Draughts), गुटिका (Pills), चूर्ण (Powders), मोदक (Boluses), इमल्सन्स (Emulsions) तथा श्रवलेह वा पाक (Confections) ग्रादिका प्रयोग इसी मार्गसे होता है 1

(द) मलाशय वा सरलान्त्र (Rectum)—इस मार्गसे भी श्रोपिधयोंका प्रयोग स्थानिक कियाके लिए अथवा शोषणोपरान्त सामान्यकायिक प्रभावके लिए होता है; यथा गुद्वर्ति (Suppositories) श्रोर वस्ति (Enemas) श्रादि-श्रादि । जब श्रोपिध-प्रयोगका यह दृष्टिकीण होता है कि श्रामाशय तथा श्रान्त्रमें उसका कोई प्रभाव न पड़े तथा उसमें कोई रूपान्तर न हो श्रयवा यदि सम्भावना हो कि, श्राँतांसे शोषित होकर यकुत्में पहुँचकर श्रोपिध वियोजित हो जायगी तथा उसके गुण्-कर्म न हो सकेंगे, तो इस मार्गका प्रयोग श्रीपिधपदानके लिए किया जाता है। रक्तवाहिनियों तथा शियाजालकों (Venous plexuses) की श्रिधिकताके कारण विलेयद्रव्योंका चूषण इस प्रान्तसे शीव्रतापूर्वक तथा श्रिक होता है। श्रतः प्रयुक्त श्रीविधयोंका प्रभाव भी शीव्रतासे होने लगता है। कित्य चेतनाहर (Anaesthetics) तथा निद्राकर (Hypnotics) द्रव्योंका प्रयोग भी इसी मार्गसे किया जाता है; यथा ईथर (Ether)

पैयल्डिहाइड (Paraldehyde), ब्रॉमिथॉल (Bromethol) ऋदि। ब्रात्यिक ऋवस्थाऋांमें तथा ऋत्य ऐसी परिस्थितियोंमें जब मुखद्वारा ऋोषि-प्रयोग सम्भव नहीं होता तब रोगीकी शिक्त स्थिर रखने, विषमयता-निवारण ऋथवा वृक्कोंकी कियाको स्थापित रखनेके लिए पोषकद्रव्यों (Nutrients) यथा ग्लूकोंज-विलयन एवं लवणजल (Saline solution) का प्रयोग इसी मार्ग द्वारा होता है।

(२) श्वासमार्ग (Respiratory tract)—महास्रोत् या ग्रान्तमार्गके पश्चात् दूसरा मार्ग जिसका प्रायशः प्रयोग ग्रांषिप्रदानके लिए किया जाता है, वह श्वासपथ है। इस मार्गसे भी ग्रांषिप्रयोग तीन उद्दे श्वांसे किया जाता है; यथा—(१) नासा ग्रथवा फुफ्फ़समें स्थानिकिकियाके लिए; (२) प्रत्यावर्तित या प्रत्याचिप्तिकिया द्वारा हृद्गति तथा श्वासगतिको उत्तेजित करनेके लिए तथा (३) शोषणोपरान्त सामान्यकायिक किया के लिए । वाष्पीय-प्रधमन (Inhalation) मुख तथा नासामार्गसे किया जाता है। स्थानिकिकियाके लिए विभिन्न नासाधावन (Collunaria), सुँघनी (Snuffs), नासावर्ति (Bougies), प्रलेप (Paints). प्रधमन नस्य वा शीकर (Insufflations or sprays) तथा कभी नासाप्रचालनके लिए पिचकारी द्वारा प्रवाही ग्रीषधियों (Nasal lavage) का प्रयोग होता है। कभी कभी नासामें शिककर (Sprays) का प्रयोग शोषणोपरान्त सामान्यकायिक प्रभावके लिए होता है—यथा बहुमूत्ररोग (Diabetes insipidus) में पीयूषप्रन्थिसल (Pituitary extract) का प्रयोग इसी प्रकार होता है।

इस मार्ग द्वारा वाष्यरूपमें ग्रथवा परमाणु स्वरूपमें ग्रौषियाँ (Atomised drugs) शीव्रतापूर्वक शोपित होकर तत्काल सामान्यकायिक प्रभाव करती हैं। इसी प्रकार ईथर, क्लोरोफॉर्म तथा तत्सम ग्रन्य उत्पत् (Volatile) वा वाष्पीय चेतनाहर ग्रौपियाँ (Anaesthetics) शोषणोपरान्त सामान्यकायिक प्रभाव द्वारा ही चेतनानाशके लिए प्रयुक्त होती हैं। सामान्यकायिक कियाके ग्राधारपर ही श्वसनकेन्द्र (Respiratory centre) को उत्ते जित करनेके लिए जारक (ग्रॉक्सीजन) युक्त कार्चन डाई ग्रॉक्साइड वाष्य सुधाया जाता है (Inhalation); ग्रानेक जीवाणु दृद्धिरोधक द्रव्यों (Autiseptics) का प्रयोग क्लोमनाली (Trachea), श्वासप्रणाली (Bronchi) तथा फुफ्फ्सपर स्थानिक क्रियाके लिए होता है। ग्रायोडाइच्ड ग्रॉयल (Iodised oil) का प्रयोग श्वासप्रणालियों तथा फुफ्फ्समें न्त-किरण (X-rays) परीन्तिके लिए किया जाता है।

- (२) त्वचा (Skin)—निम्न पद्धतियों द्वारा श्रीषिध्याँ लङ्मार्ग द्वारा शरीरके श्रन्दर प्रविष्ट की जाती हैं:—
- (अ) प्रलेप (Enepidermic)—इसमें श्रौपिष केवल श्रव्हत लचा-पर लगा दीजाती है, अथवा श्रौषिषका लचासे केवल संसर्ग किया जाता है। मर्द्न (Rubbing) या घर्षण (Friction) नहीं किया जाता। लेप (Pastes), संस्टर (Plasters), उपनाह (Poultices), तापस्वेद या उच्छा सेंक (Fomentations), पतला लेप (Pigments), संथा-निका (क्रीम Creams) तथा मलहर (Ointments)का प्रयोग इसी प्रकार किया जाता है।
- (व) मर्दन (Epidermic, Introleptic or Inunction)— इसके लिए श्रौषधियाँ तेल या नसमय पदार्थों (Fatty substances) में घोल या मिला दी जाती हैं। तत्पश्चात् श्रक्त त्वचापर इसीका मर्दन किया जाता है श्रौर श्रौषधि शनैः शनैः त्वचा की कोशाश्रोंसे शोपित होती हुई श्रन्दर प्रविष्ट होजाती है। श्रुस्थिनकता (Rickets)में कॉड-लिवरश्रायल तथा फरंग (Syphilis) में च्लू श्रायएटमेंट (Blue ointment) का प्रयोग इसी प्रकार किया जाता है।
- (स) श्रयनिक श्रीषिप्रदान (Cataphoresis or Ionic Medication)—कितपय लवर्ग जब विलयनके रूपमें होते हैं, तब श्रपने मौलिक श्रयनोंमें वियोजित होनेकी प्रवृत्ति रखते हैं । यदि विद्युत्पवाह (Electric current) द्वारा यह विच्छेदन—किया श्रमनरत रूपसे की जाय तो, परिगामतः धात्वीय-श्रयन (Metallic ions), तथा मास्मिक्मूलक (Basic radicles) धन-द्वार (Positive pole) से तथा श्रम्लमूलक (Acid radicles) श्रम्ण-द्वार (Negative pole) से मुक्त होने लगते हैं । इसका उपयोग कभी कभी चिकित्सार्थ किया जाता है। इसकी विधि यह है कि यदि श्रम्ल-मूलकोंको धातुश्रोंमें प्रविष्ट करना श्रमीष्ट (वांछुनीय) हो तो कपड़ेकी कई तह करके एक मोटा झोत (Pad) बनाकर, उस श्रोपधिके विलयनमें भिगोक्स, श्रम्ण-द्वार का सम्बन्ध झोत (पैड) से कर दिया जाता है। इसी विधिसे सोडियम् सेलिसिलेट (Sodium Salicylate) का विद्युद्विच्छेदन करके सेलिसिलेक एसिड श्रयनोंका प्रवेश यथास्थान किया जाता है। माण्मिकमूलकों को वियोजित तथा धातुश्रोंमें प्रविष्ट करनेके लिए ठीक इसके विपरित धनद्वार (Positive pole) का सम्बन्ध स्रोत (पैड Pad) से किया जाता है।
- (द) श्रन्तःत्वक सूचिकाभरण (Intradermal or intracutancous injection) — उस विधिको कहते हैं, जिसमें श्रीपिधयाँ स्चिकाभरण

द्वारा त्वचाके स्तरके ग्रन्दर ही प्रविष्ट की जाती हैं। कितपय त्वक्परीचात्रों (Skin tests) में, यथा रोहिणी (Diphtheria) के लिए सिककी परीचा (Schick test), तथा ग्रामरण संज्ञानाश (Infiltration Anaesthesia) के लिए इसी प्रकार ग्रोपधि प्रविष्ट की जाती है। कुछ (Leprosy) में भी संज्ञाहीन चकत्तों (Anaesthetic patches) में ग्रन्तस्वक्स्चिका-भरण द्वारा ग्रोपधि प्रयुक्त होती है।

- (य) स्नान्तरोपिए। (Inoculation)—इसमें बाह्य त्वचा (Epidermis) में ज्ञत (लेखन) करके वा प्रच्छान लगाकर (Scarification) स्नीपिध प्रविष्ट की जाती है; यथा मस्रिकाकी टीका (Vaccination) में इसी प्रकार स्नीपिध प्रयुक्त होती है।
- (४) अधस्त्वन्धात (Subcutaneous tissues). अधस्त्वन्धातुमें त्रौषधि त्रयस्त्वक्स् विकाभरण (Hypodermic or Subcutaneous injection) द्वारा प्रविष्ट की जाती है । यह कार्य विशेष प्रकारकी पिचकारी (Syringe) में पोली सुई (Hollow needle) लगाकर सम्पन्न किया जाता है । इसके लिये अप्रवाह, बाहुका ऊर्ध्वभाग तथा ऊरु प्रदेश (Thigh) का प्रयोग किया जाता है। यदि श्रीपधि श्रधिक मात्रामें होती है, यथा लवराजल (Saline) तथा प्रतिविष (Antitoxin) ग्रादि, तो इसके लिए प्रायः स्कन्धाधः (Subscapular) तथा स्तनप्रदेश (Mammary region) का प्रयोग होता है, क्योंकि यहाँ सुपिर तथा शिथिल धातु (Loose areolar tissue) की ग्राधिकता होती है, जिससे श्रीषिधयांका शोषण सरलतापूर्वक लसवाहिनियों (Lymphatics) तथा रक्तवाहिनियों द्वारा होकर सीघे रक्त-संवहनमें पहुँच जाता है। इस मार्ग द्वारा श्रौपधि प्रविष्ट करनेसे दो विशेष लाभ हैं। एक तो मुखमार्ग द्वारा प्रयुक्त होनेपर ग्रामाशयमें पाचकरहोंकी प्रतिक्रियासे श्रीविधके नष्ट होने या स्वरूपपरिवर्तन एवं वियोजनकी श्राशंका नहीं होती, दूसरे चूँ कि इस मार्ग द्वारा प्रयुक्त श्रौषि प्रायः सीघे स्क्तसंबहनमें पहुँच जाती हैं; ग्रतएव निस मात्रामें ग्रौपिध प्रविष्ट करनी ग्रामीष्ट हो, उस मात्रामें विश्वास-पूर्वक प्रविष्ट की जा सकती है। किन्तु इस मार्गमें एक यह दोष ग्रवश्य है कि यदि श्रीपिध चोभक हो (Irritant) श्रथना सूचिकाभरण कियामें कोई शृटि हो जाय तो विद्रिध वननेकी ग्राशंका रहती है। कभी कभी ग्राथस्वग्धातुमें द्रवीपधि ग्रधिक परिमाणमें यथा लवणजल (Saline solution) तथा ग्लूकोज सॉल्यूशन प्रविष्ट किया जाता है (Hypodermoclysis)।

जब ग्रीपिधयांका प्रवेश शरीरमें ग्राजमार्गके ग्रातिरिक्त ग्रान्यमार्गसे किया जाता है, तो इस पद्धतिको पै रेन्टरल एडिमिनिस्ट्रोशन (Parenteral ad-

ministration) कहते हैं। किन्तु- इस शब्द का प्रयोग प्रायः स्चिकाभरण किया (Injection) के लिए किया जाता है।

(५) राम्भीर धात्यें (Deep Tissues)—उपरोक्त पिचकारी (Syringe) तथा सुई (Needle) द्वारा श्रौपधियाँ गम्भीर धातुत्रोंमें भी प्रविष्ट की जा सकती हैं; यथा पेशी तथा नाड़ी ख्रादि में ख्रीपियाँ इसी प्रकार प्रविष्ट की जाती हैं। जब पेशीमें दवा प्रविष्ट किया जाता है, तो इस कियाको पेश्यन्तर सूचिकाभरण (Intramuscular injection) कहते हैं। पेश्यन्तर स्चिकाभरण प्रायशः नितम्त्र प्रदेशमें नितम्त्रिपिएडका पेशियोंमें (Gluteal muscles)में किया जाता है। जब इन्जेक्शनकी श्रीपधि श्रधिक मात्रामें होती है त्राथवा जब त्राविलेय द्रव्योंके निलम्बन (Suspension)को प्रयुक्त करना ऋभीष्ट होता है तब ऋौषधि प्रायः पेश्यन्तः सुचिकाभरण द्वारा ही प्रविष्टकी जाती है। इसका उद्देश्य यह होता है, कि ऋौपधिका शोपण धीरे-धीरे तथा किया देर तक हो । सुचिकाभरणिकयाकी अन्य सावधानियांके अतिरिक्त इसका भी ध्यान रखना चाहिए कि किसी शिरा या नाड़ीका भेदन न होने पावे । क्यांकि यदि स्ननवधानता के कारण किसी जोभक स्रौपधिका प्रवेश नाड़ीमें कर दिया गया, तो उससे नाना प्रकारके उपद्रव उठ खड़ा होनेकी सम्भावना हो सकती है। त्राजकल स्रनेकानेक स्रीपधियांका प्रयोग पेश्यन्तः स्चिकाभरण द्वारा किया जाता है। विस्मय Bismuth) ब्रादिका प्रयोग फिरंगादि व्याधियोंमें इसी प्रकार होता है।

(६) रक्तवाहिनियाँ (Blood-vessels)—इस मार्गका उपयोग रक्त तथा लवग्जलके संक्रमण् (Transfusion) के लिये तथा शिरागत य् चिका मरण् द्वारा श्रोपिधयोंको प्रविष्ट करनेके लिये किया जाता है। जब शरीएए श्रोपिधयोंका प्रभाव शीवातिशीव उत्पन्न करना वांछनीय होता है, तब श्रोपिध प्रयोगके लिए इसी मार्गका सहारा लिया जाता है। इससे शोध श्रोपिध क्ता संवहनमें तथा उसके द्वारा धातुश्रोंके सम्पर्कमें श्रा जाती है तथा उनपर निश्चित रूपेण इसका प्रभाव होता है। श्रातः श्रोपिध-प्रयोगका यह एक श्रातिविश्वसनीय मार्ग है। श्रात्यिक श्रवस्थाश्रों (Emergency) में इसी मार्ग द्वारा श्रोपिध प्रयुक्त होती है। यथा विस्विक्ता (Cholera) में लवग्जला, हृद्दमें (Cardiac failure) में स्ट्रोफेन्थिन (Strophanthin) तथा मधुमेह-जन्य मूर्ल्झ्ना (Diabetic coma) में द्वाराश्वर्क (गल्कोज) तथा श्रविरख (Insulin)। इसके श्रातिरिक्त निम्न श्रवस्थाश्रोंमें भी इस मार्ग द्वारा श्रीप्रध (प्रयुक्त की जाती है। यथा—जन यह सम्भावना हो कि मुख द्वारा श्रुक्त होने पर श्रामाश्यय या श्रव्यक्ते श्रोपिध वियोजित हो जायगी (श्रतः श्रयना गुग्-क्रमं

करनेमं ग्रसमर्थ हो जायगी) ग्रथवा ग्रामाशय तथा ग्रथस्वग्धातुग्रों पर ग्रत्यधिक चोभक (Irritant) प्रभाव करनेके कारण इसका प्रयोग उन मार्गोंसे नहीं किया जा सकता, तो उनका प्रयोग सिराग्रों द्वारा किया जाता है। ग्रतः कालज्वर (Kala-azar) में नीलाखनके योगों (Antimony preparations) का प्रयोग फिरागमें नियोग्रार्सफिनामाइन (Neoarsphenamine) तथा ट्रिपार्सामाइड (Tryparsamide) का प्रयोग ट्रिपेनोसोमिएसिस (Trypanosomiasis) में इसी प्रकार किया जाता है। स्वतगत विकारीजीवाणुग्रों पर प्रत्यक् क्रियाके लिए भी ग्रोषधियोंका प्रयोग सिरामार्गसे ही किया जाता है। जैसे विपमज्वर (Malaria) के कीटाणुग्रोंके लिए किनाइनका शिरागत इन्जेक्शन।

इस मार्ग द्वारा प्रयुक्त होनेवाली श्रौषिष पूर्ण विलयनके रूपमें होनी चाहिए तथा रक्तगत प्रोमृजिन (Blood protein) पर इसकी कोई विरोधी प्रतिक्रिया नहीं होनी चाहिए। श्रात्यिक श्रवस्थाश्रों के श्रितिरक्त, इस मार्गसे केवल उन्हीं श्रौपिषयोंका प्रयोग करना चाहिए जिनके प्रयोगका निर्देश इसी मार्ग- के लिए हो। विजातीय द्रव्यों (Foreig substances) को रक्तमें प्रविष्ट करनेसे रक्तगत रुलेषाभ द्रव्यों (Colloids) के संतुलन (Equilibrium) में गड़बड़ी हो जाती है, जिससे रक्तभारमें कभी (Fall of blood pressure) तथा श्रम्य श्रनेकानेक घातक प्रतिक्रियायें हो सकती हैं।

सिरात्रों द्वारा श्रौपधिप्रयोग निम्न कार्यों के लिए किया जाता है :--

- (१) रक्तके आयतन (Volume), प्रतिक्रिया (Reaction) तथा स्कन्दनशक्ति (Coagulability) में वांछ्नीय परिवर्तन करनेके लिए; यथा लवणजल, द्राचशकरा, सोडियम् वाई कार्योनेट तथा कैल्सियम-लवणों का प्रयोग।
- (२) रक्तगत विकारीजीवागुश्रोंको नष्ट करनेके लिए—यया, श्रायोडीन, हेक्जामीन (Hexamine), मरक्यूरोकोम (Mercurochrome), सल्फोनेमाइड्स (Sulphonamides) तथा प्रतिविष-सीरम (Antitoxic sera) श्रादि का प्रयोग।
- ं (३) रक्तगत विकारी कीटाएऔं का करनेके लिए विशेष श्रीपधिके रूपमें—यथा, श्रोगेनिक संखियायोग, नीलाक्षजनयोग तथा किनाइन का प्रयोग।
- ... (४) हृद्धेटमें--यथा स्ट्रोफेन्थिन तथा उपवृक्ति(एड्रिनेलीन) आदि का प्रयोग ।
- (५) सामान्यकायिक चेतन।हरश्रीपधिके रूपमें—यथा, हेक्सॉबारिबटोन सोडियम् (Hexobarbitone sodium)।
- (६) निदानके लिए मी श्रीपिश्रयोग कमी-कभी इसी मार्गसे किया जाता है; यथा श्रायोडॉक्सल (Iodoxyl), इन्डिगोकार्माइन (Indigo-carmine), श्रायोडॉफ-येलीन (Icdophthalein) श्रादि का प्रयोग इसी मार्ग द्वारा होता है।

(७) कुटिल शिराश्रों (Varicose Veins) की चिकित्साके लिए सोडियम् मॉर्हुण्ट (Sodium morrhuate) तथा किनीन यूरियेन (Quinine arethane) का प्रयोग दाढ्य कर श्रोपि (Solerosing agent) के रूपमें सिरागत स्चिकाभरण द्वारा ही किया जाता है।

निपेध-निर्देश (Contra-indications)—श्रम्लों तथा धात्वीय लवणों (Metallic salts) की रक्तके साथ असंयोज्यता (Incompatibility) होती है। अतः इनका प्रयोग इस मार्ग द्वारा नहीं करना चाहिए। इसी प्रकार ज्ञीमक द्रव्यों (Irritant substances) का प्रयोग इस मार्ग द्वारा नहीं होना चाहिए, क्योंकि इससे कमी कभी शिराओं में शोफ, तन्तू कर्ष (Fibrosis) तथा श्रन्दर रक्तके जमने (Thrombosis) श्रादि उपद्रवोंके होनेकी आशंका रहती है।

इन श्रवस्थाओं के श्रतिरिक्त श्रतिदुर्वल, वृद्ध तथा रक्तचापरोगी (High blood pressure) में भी इस मार्ग द्वारा श्रीपिंग नहीं प्रयुक्त करनी चाहिए।

- (७) रिसक गुहायें (Serous cavities)—इस मार्ग द्वारा श्रीपिधयों का प्रयोग प्रायः स्थानिक कियाके लिए होता है, यथाः—
- (१) फुम्फुसावरण (Pleura)—पूर्योरस (Empyema) में जीवाणुनाराक धावनद्रव (Antiseptic lotions) द्वारा उरस्याकनाकोष (Pleural cavity) का धावन किया जा सकता है।
- (२) उद्य्योकला (Peritoneum)—श्रवसाद (Collapse) की श्रवस्थामें लव्याजलका सूचिकाभरण (इक्षेक्शन) इसी मार्गते किया जाता है। उदर्य्याकलाशीथ (Peritonitis) में नीवाणुनाशक—योल से इसका धावन किया जाःसकता है।
- (३) श्रयहधरपुटक (Tunica Vaginalis)—मृत्रवृद्धि (Hydrocele) में इस पुटकसे द्रविनर्हरण (Tapping) के पश्चाद स्थायी निवारणके लिए उस छिद्र हारा विभिन्न श्रीपियाँ—श्रायोडीन-द्रव, फिनोल सोडियम मार्हुएट (Sodium morrhunte) श्रादि—प्रविष्ट कर दी जाती हैं, जिसमें दोनों स्तरोंमें संसक्ति (Adhesions) द्वारा श्रवकाशामाव हो जाय। इससे पुनः द्रव संचय न होगा।
- (८) नेत्र-वर्त्म (नेत्रकी श्लैष्मिक कला Conjunctiva) तथा स्रश्रु स्रोत (Lachrymal ducts)—इस मार्ग द्वारा कनीनिका—विस्पारक (Mydriatics), कनीनिका—संकोचक (Myotics) ग्रीपियाँ तथा नेत्रवर्त्म एवं ग्रश्रु स्रोत्पर स्थानिक कार्यके लिए ग्रीपियाँ प्रयुक्त होती हैं। ये ग्रीपियाँ प्रायः नेत्र-विन्दु (Collyria), नेत्राञ्जन (Eye-ointments) ग्रथवा चूर्णके रूपमें प्रयुक्त की जाती हैं।
- (६) कर्रण (Ear) इस मार्ग द्वारा च्छोपधियोंका प्रयोग विचकारी द्वारा (कर्रण-धावन के लिए) किया जाता है, तथा कर्रण-विन्दु (Drops) एव

÷,....

प्रथमन (Insufflation) के रूपमें भी ग्रौपधियाँ इस मार्ग द्वारा प्रयुक्त होती हैं।

- (१०) वस्ति तथा मूत्रप्रसेक (Bladder and Urethra)—इस मार्ग द्वारा ग्रोपियांग विचकारी वा उत्तरवस्ति (Syringe) तथा शिश्र-फलवर्ति (वूजी Bougie) द्वारा होता है।
- (११) योनि तथा गर्भाश्य (Vagina and Uterus)—इस मार्गसे ग्रीपियोका प्रयोगयोनि-वस्ति(इशेज Douches),पिचकारी(Injection), प्रलेप (Pigments), ग्रोनिवर्ति टैम्पन, (Tampon) पेसरी (Pessary) वेजाइनल सपॉजिटरी (Vaginal suppository) तथा पिचु (Medicated-cotton) ग्रादि द्वारा किया जाता है।
- (१२) दीर्घिका उत्तरा सिरासरित् (Superior longitudinal or Sagittal Sinus)—इस मार्गका उपयोग शिशुन्त्रों (Infants) के लिए किया जाता है। जब अन्यत्र शिरायें उपलब्ध नहीं होतीं, तब स्चिकामरण द्वारा इस सिराकुल्या द्वारा श्रीपियोंको प्रविष्ट किया जाता है। यह सिरा करोटियटलके भीतर मध्यरेखामें स्थित दीर्घिका नामकी सिरा-परिखा का आश्रय करके वहती है और दानिका नामकी कलाकी दो स्तरोंमें विभक्त ऊर्ध्वधारासे धारण की जाती है। ये दोनों स्तर सिरापरिखाके तटोंमें लगे हैं। यह सिरासरित् सम्मुखमें भर्भरास्थिके शिखरकएटकसे आरम्भ होकर पश्चिमकपालके सम्मुख तलमें स्थित महावर्त तक जाती है। अतः इस मार्गका अन्तर्भाव 'रक्तवाहिनियाँ' शिर्पकमें हो जाता है।
- (१३) अन्तर्सीषुम्निक सूचिकाभरण (Intraspinal injection—यह किया पृष्ठवंश (Vertebral column) के कटिप्रदेशमें किटवेध (Lumbar puncture) करके विभिन्न रोगोंमें ब्रह्ममार्ग (Sub-arachnoid space) में ग्रीपिधियाँ प्रविष्ट करनेके लिए की जाती है। इसी विधि द्वारा मस्तिष्कसुपुम्नाच्चर (Cerebrospinal meningitis) में इसका प्रतिविष (Autitoxin) तथा धनुर्वात (Tetanus) में मैग्नीसियम् सल्फेट-विलयन तथा उसका प्रतिविष-सीरम (Antitoxic serum) प्रविष्ट किया जाता है। कभी-कभी सीपुम्निक संग्रहरण (Spinal anaesthesia) के लिए भी इसी मार्ग द्वारा ग्रीपिध प्रयुक्त होती है।
- (१४) मस्तिष्कगुहान्तर्गत सूचिकाभरण (Intraventricular injection)—इसके लिए करेटिमें छिद्र करके (Trephining) ग्रौषि मस्तिष्कगुहाग्रां (Ventricles) में प्रविष्ट की जाती है। १८ माससे ग्रहन

त्रायुवाले शिशुत्रोंमें यह किया ब्रह्मस्ब्र (Anterior fontanelle) पर की जाती है। इस किया के लिए विशेष कौशल की ब्रावश्यकता होती है।

(१५) हृदन्तर्गत सूचिकामरण (Intracardiac injection)—इस कियाका उपयोग ग्रात्ययिक ग्रवस्था (Emergency)—ग्रन्य कोई हृद्यरोग न होते हुए भी ग्रचानक हृद्गतिका वन्द हो जाना—में किया जाता है। इसी प्रकार एड्रिनेलीन का प्रयोग जल-मझ रोगी (Drowning) तथा कार्वन-एकजारेय विपाकता (Carbon-monoxide poisoning) में किया जाता है।

प्रकरण २ ।

श्रोषियोंके कर्ममें रूपान्तर करनेवाली श्रवस्थायें। (Factors modifying the Action of Drugs.)

त्रानेकों ऐसी अवस्थायें होती हैं, जिनसे श्रीयिघोंके कर्ममें रूपान्तर हो जाता है। श्रातः श्रीयि तथा मार्गका निर्णय कर लेनेके उपरान्त इन श्रावस्थाश्रोंका विमर्श करना श्रावश्यक है श्रीर तभी श्रीयिकी ठीक मात्रादिका निर्णय हो सकता है।

मात्रा' (Dose) से तात्पर्य श्रीषिविशेषकी उस मात्रासे है जो एक ही मात्रामें वा कई मात्राश्रोंमें प्रदान करनेपर कर्म-विशेषके उत्पन्न करनेमें समर्थ है। किसी श्रीषिकी श्रिधिकतम-मात्रा (Maximum dose) से तात्पर्य श्रीषिकी उस श्रिधिकतम परिमाणसे है जिसका प्रयोग युवा पुरुपके लिए विना किसी हानिके हो सकता है; तथा श्रलपतम-मात्रा (Minimum dose) श्रीषि का वह परिमाण है, जिससे कम मात्रामें तज्जन्य कर्मविशेषका समादन न हो सके। ब्रिटिशफॉर्माकोपिश्राकी मात्रायें एक युवा पुरुपकी श्रीस्त मात्रास्रोंकी श्रोतक हैं।

१—हत्यप्रमाणं तु यदुक्तमस्मिन् मध्येषु तत् कोष्ठवयो दलेषु । तन्मृलमालन्य्य भवेहिः कल्पस्तेगां विकल्प्योऽस्यिकोनभावः ॥ (च० क० १२ अ०)।

च्यानमें रखना चाहिए कि श्रौपिघयोंके कर्ममें मात्रा-भेद से रूपान्तर होजाता है, यथा टास्टरेटेड ऐन्टिमनी (Tartarated antimony) के से से हैं प्रेन की मात्रामें स्वेदल (Diaphoretic) तथा वही जब ई से १ प्रेनकी मात्रा-में दी जाती है, तब वामक (Emetic) प्रभाव करती है। इसी प्रकार इपेका-काना चूर्ण (Ipecacuanha powder) ई से २ प्रेन मात्रामें कफोत्सारि (Expectorant) तथा यदि १५ से २० प्रेनकी मात्रामें दिया जाय तो वामक प्रभाव करता है। यद्यपि निर्देशके लिए फॉर्माकोपिश्रामें प्रत्येक श्रौषि की मात्रा दी हुई है, तथापि श्रावश्यकतानुसार, चिकित्सक श्रल्पतम तथा श्रधिकतम मात्राश्रोमें न्यूनाधिक्य कर सकता है।

निम्नलिखित वातों का विचार मात्रानिर्धारणमें सहायक होता है १ । यथाः-

- (१) श्रायु (Age)—ग्रायुमेदसे ग्रौपिधयोंकी मात्रामें भी ग्रन्तर हो जाता है। युवामात्रा (Adult dose)से तात्पर्य उस मात्रासे होता है जो साधारणतया २० वर्षसे ६० वर्षकी ग्रायुके वीचके पुरुपके लिए ग्रभिप्रेत होती है। वालकोंको उनकी ग्रायुके ग्रनुपातसे युवामात्राका ग्रावश्यक ग्रंश(Fractional dose) दिया जाता है। १२ वर्षसे कम ग्रायुके वालकोंके लिए मात्रा-निर्धारणकी कतिपय सरल विधियोंका यहाँ उल्लेख किया जाता है:—
- (१) यंगकी विधि (Young's method)—वालककी स्रायु (वर्षों में) में स्रायु + १२ का भाग देना चाहिए । इससे जो भजनफल प्राप्त हो, युवामात्राका उत्तना ही स्रंश उस स्रायुके वालकके लिए स्रावश्यक मात्रा होगी। स्रतः १ वर्षके वालकके लिए स्रावश्यक मात्रा—

युवाका
$$\frac{2}{2+27} = \frac{2}{23}$$
 वाँ भाग होगा ।

इसी प्रकार ४ वर्षके त्रायुके बालकके लिए युवामात्राका $\frac{8}{8+22} = \frac{8}{2} = \frac{2}{8}$ भाग होगा ।

१—मात्राकालिकयाभूमिदेह दोषगुणान्तरम् । प्राप्य तत्तिव्धि दृष्यन्ते ततो भावास्तथा तथा ॥ तस्मात्त्वभावो निर्दिष्टस्तथा मात्रादिराष्ट्रयाः । तद्येष्ट्योभयं कर्म प्रयोज्यं सिद्धिमि-च्छिता ॥ (च० स० २५ ष्र०) । तथा वलवित वलवद् व्याधिपरिगते स्वल्प, वलमीपधम-परीचक प्रयुक्तमसाधकं भविति तस्मादानुरं परीचेत्, प्रकृतिश्च विकृतिश्च सारतश्च संहननतश्च साल्यतश्च सत्वतश्चाहारराक्तिश्च व्यायाम शक्तिश्च वयतश्चे ति, (च० वि० = ष्र० १०६) मात्राया नास्त्यवस्थानं दोपमित्र वलं वयः । व्याधि द्रव्यं च कोष्टं च वीच्य मात्रां प्रयोजयेत् ॥ दोषणमाणानुरूपो हि भेषजप्रमाण विकल्पो वलप्रमाणानुरूपो भवित ! (च० वि० = ष्र०) ।

(२) काउलिंगका नियम (Cowling's rule)—इसके अनुसार वालकोंके आयुक्ता निर्धारण निम्न प्रकारसे किया जाता है—
काउलिंगके नियमानुसार वालककी आयु =

युवामात्रा × वालकके त्रागले जन्मदिवसकी त्रायु

न्नतएव ३ वर्षको न्नायुके बालककी मात्रा $= \frac{8}{28} = \frac{8}{6}$ वाँ भाग

(२) डिलिंगका नियम (Dilling's formula) यदि दशमिक नानक्रम (metric system) के अनुसार मात्राकी गर्गना करें तो इस नियमसे बालककी मात्रा = आयु

१२से१६ वर्षकी आयुवालोंके लिए वयस्क मात्रा (युवक मात्राका)का ६से हैं भाग तथा १७ से २० वर्षवालोंको है से ६ भाग दिया जाता है। ६० वर्षके वाद पुनः मात्रा क्रमशः घटाई जाती है। अधस्त्वङ् मार्गसे प्रविष्ट करनेके लिए प्रायः मुखद्वारा प्रयुक्त मात्राका आधा दिया जाता है। गुद वा मलाशयमार्गसे प्रविष्ट करनेके लिए साधारण मात्राका १६ (स्वागुना) औपि प्रयुक्त होती है। किन्द्र यदि स्ट्रिकनीन (Stryohnine) का प्रयोग करना है, तो यह मुखद्वारा प्रयुक्त होनेवाली मात्रासे कम दी जाती है।

(२) लिंग (Sex)—िस्रयोंकी प्रकृति सामान्यतः पुरुषोंकी अपेत्या कोमल होती है। अतः यह सामान्य नियम है कि स्त्रियोंकी मात्रा युवा पुरुपोंकी अपेत्या किञ्चित् न्यून होती है। स्त्रियोंको औपिधप्रदान करते समय उनके आर्तवकाल (Menstrual period) को भी ध्यानमें रखना चाहिए। अतः आर्तवकाल तथा गर्भावस्थाकी दशामें तीव विरेचक (Strong purgative) औषिधयोंका प्रयोग यथासम्भव नहीं करना चाहिए और यदि करना आवश्यक हो तो सतर्कतासे करे। क्योंकि इससे किष्टप्रदेशमें रक्ताधिक्य (Pelvic congestion) होकर मासिकके समय अधिक रक्तसाव (Haemorrhage) तथा गर्भवतीके गर्भपात (Miscarriage) होनेकी आरांका हो सकती है। इसी प्रकारकी सावधानी गर्भाशयपर कार्य करनेवाली औषधियोंके प्रयोगके समय भी रखनी चाहिए। अनेक औषधियोंका उत्सर्ग (Excretion) दुग्धके साथ होता है। अतः स्तनपान करानेवाली स्त्रियोंमें ऐसी औषधियोंका प्रयोग सतर्कताके

१. तत्रोत्तराम्च वयोवस्थास्त्तरोत्तरा भेषज मात्राविशेषा भवन्ति, ऋते च परिहासेः तत्राद्यापेच्नया प्रतिकुर्वात ॥ (सु० सू० ३५ अ० ३६)। ततो वालवन्मात्रा हासनीदा रार्नः-शनैः। (शार्क्ष०)।

साथ करें; क्योंकि उसका प्रभाव स्तनपान करनेवाले शिशुपर भी हो सकता है। इसी प्रकार अनेकों अप्रैषधियाँ जब गर्भवती स्त्रीको दी जाती हैं, तब माताके रक्तसंवहनसे अपरा (Placenta) द्वारा गर्म (Foetus) के रक्तसंवहनमें पहुँच जाती हैं और मातामें हानिप्रद प्रभाव न करते हुए भी गर्भपर वातक प्रभाव कर सकती हैं।

- (३) त्राकार तथा शरीरभार (Size and Body weight)— शरीरके त्राकार प्रकार तथा भारके मेदसे भी मात्रामें त्रान्तर हो जाता है; क्योंकि जितनी मात्राकी त्रावश्यकता त्र्योसतसे ऋधिक त्राकार प्रकार तथा भारवाले स्वस्थ तथा मजवूत व्यक्तिके लिए हो सकती है, उतनी ही मात्रा एक दुर्वल तथा हल्के व्यक्तिके लिए नहीं होगी। त्रातः मात्रानिर्धारणमें रोगीके बलावल का भी विचार करना त्रावश्यक होता है।
- (४) श्रज्ञातप्रकृति या स्वभाववेशिष्ट्य (Idiosynerasy)—प्रकृति-वेशिष्ट्यके कारण किन्हीं-किन्हीं श्रोपिधयोंकी कियाके प्रति किन्हीं-किन्हीं व्यक्तियोंमें श्रज्ञमता (Susceptibility) होती है श्र्यात् वे उस श्रोपिधको सहन नहीं कर सकते। इसी प्रकार किसी श्रोपिधविशेषके प्रति व्यक्तिविशेषके शरीरमें जो श्रस्वाभाविक या ग्रसामान्य (Unusual) प्रतिक्रिया होती है, उसे 'श्रज्ञात-प्रकृति (Idiosynerasy)' कहते हैं। इसमें या तो श्रोपिकी किया मात्राकी श्रपेक्या श्रत्यिक उप्रतासे हो या कम उप्रतासे हो श्रर्थात् सामान्य मात्रासे श्रपिक मात्रा सेवन करनेपर भी श्रावृश्यक कर्म न प्रगट हो श्रथवा इसी प्रकारका श्रम्य कोई श्रस्वाभाविक कर्म हो। श्रतः देखा जाता है कि किसी-किसी रोगीमें पोटासियम् श्रायोडाइड (Potassium iodide) की श्रन्य मात्रा लेनेपर उसके विपाक्त लक्ष्ण प्रगट होने लगते हैं; किन्तु ऐसे व्यक्ति मी होते हैं जो वही पोटासियम् श्रायोडाइड श्रिष्ठक मात्रामें सुविधापूर्वक सहन कर सकते हैं। इसी प्रकार पारद भी किसी-किसीको सहा नहीं होता श्रीर श्रत्यल्प मात्रामें भी सुख-पाक (Salivation) श्रादि हानिकारक लक्षण प्रगट होने लगते हैं।

जिस प्रकार एक स्वभाववैशिष्ट्यका वर्णन ऊपर किया गया कि किसी किसी व्यक्तिमें कोई श्रोपिय श्रत्यल्य मात्रामें भी विपाक्त लच्च्ए पैदा करने लगती है, उसी प्रकार एक स्वभाववैशिष्ट्य यह भी देखा जाता है, कि किन्हीं व्यक्तियोंमें कोई कोई श्रोपिवयाँ श्रिधिक मात्रामें भी प्रदान करनेपर उनके सामान्य कर्म भी प्रगट नहीं होते हैं। इस श्रज्ञातप्रकृति को सहनीयता या सहनच्चमता (Tole

१—इस विरोप स्वभाव वा प्रकृतिको अर्बी यूनानीवेधकमें त्रवीख्रत मख्सूस या सुस्सिय्यते मिजाजी कहते हैं।

rance) कहते हैं। जब यह सहनत्त्मता जन्मजात होती है, तब उसे सहज या जन्मजात त्त्मता (Congenital or Natural tolerance) कहते हैं।

कुछ ग्रोविधयाँ ऐसी होती हैं कि यदि ग्रिधिक कालपर्यन्त उनका सेवन किया जाय तो उतने ही प्रभावके लिए (जितना वे पहले करती थां) मात्रोमं चिद्धे करनी पड़ती है, ग्रन्थथा उनका कोई प्रभाव प्रगट नहीं होता । इसका कारण यह है, कि क्मशः उस व्यक्तिमें एक प्रकारकी सहनीयता उस ग्रीपिक लिए पेदा होजाती है। इस प्रकारकी सहनच्मताको श्राजितसहनच्मता या जन्मोत्तर सहनच्मता (Acquired tolerance) कहते हैं। ग्रफीम सेवन करने वालोमें इस प्रकारकी च्मता पाई जाती है। कभीकभी व्यक्ति उस द्रव्यके सेवनके लिए इस प्रकार अभ्यत्त होजाता है, कि उसके विना उसको वड़ी वेचैनी होने लगती है। यहाँ तक कि यदि समयपर वह द्रव्य ग्रावश्यक मात्रामें न मिला तो नाना प्रकारके उपद्रव होने लगते हैं। किसी वस्तु के इस प्रकार सेवन करनेके ग्राभ्यासको श्रादत (Habit) कहते हैं तथा उस ग्रीपिको श्रादत पेदा करनेवाली (श्रभ्यास सात्म्य) श्रीपिध (Habit forming drug) कहते हैं। मादक द्रव्योंके सेवन करनेवालोमें प्रायः ऐसी ग्रादत पड़ जाती है; यथा हिरोइन (Heroin), कोकन (Cocain) तथा सुरा ग्रादि सेवन करनेवालोमें ऐसी ही ग्रादत पाई जाती है।

सहनीयता (Toleration) निम्नकारणों से उत्पन्न हो सकती हैं— (१) निम्न उत्सर्ग (Rapid elimination) यथा विक्षियोंमें ग्रॅट्रोपीन; (२) मन्द-शोपण (Diminished absorption)—िकसी ग्रोविका मन्द-शोषण होने से भी, ग्रिविकमात्रामें भी ग्रीपिध सेवन करने पर मात्रातुकूल प्रभाव नहीं होता । नेपाली (ग्रास्टेनिक Arsenic) इसी प्रकारकी ग्रोपिघ है; (३) शरीर धातुग्रों द्वारा विषका नाश, यथा मॉर्फीन; (४) विष ग्रोपिघ के प्रतिकारके लिए शरीरमें प्रतिविध (Antitoxin) का निर्माण तथा (५) शरीरकी, विपको ग्रविपाक या निर्विष (Non-toxic) स्वमें परिवर्तित करके संचय करनेकी स्नमता।

सहनच्मता (Tolerance) शब्द का प्रयोग विशेषतः उपरोक्त प्रकार की ग्रीषियों के लिए होता है; किन्तु अधुना इसका प्रयोग उस न्यांशिक रोग-च्नमता (Partial immunity) के लिए भी होने लगा है, जो विषमच्चर (Malaria) ग्रावि व्याधियों में कई बार रोगाकमण होनेते रोगीमें पैदा हो जाती है, जिससे उसके शरीरमें रोग के कीटाणुग्रोंके होते हुए भी रोगी रोगाकांत नहीं होता। इस प्रकारसे उपसर्गवन्य चमता को श्राभिच्नमता (प्रिम्यूनिशन Premunition) कहते हैं।

व्यक्तिगत स्वभाव-वैशिष्ट्य की भाँ ति कभी-कभी यह अज्ञातप्रकृति (Idiosyncrasy) जातिगत भी होती है, जिसे जातिगत अज्ञात प्रकृति (Racial idiosyncrasy) कहते हैं । मूषक (Rodents) में वामक अग्रीपधियों (Emetics) के प्रति जातिगत च्रमता (Immunity) होती है । शशक (Rabbits) में एट्रोपीन का प्रयोग करने से हृदय की गित तीव्र नहीं होती ।

त्रमूर्जा या स्पर्शज्ञानकी अधिकता अथवा स्पर्शासहाता (Allergy or ♦ hypersensibility) को भी एक प्रकारकी अज्ञातप्रकृति ही मानते हैं। यह औपिधयोंके प्रति तथा कतिपय आहार द्रव्योंके प्रति भी पाई जाती है। इसमें, उस औपिधिविशेष या विशेष आहार-द्रव्योंके सेवनसे असहनशीलता के लच्चण यथा शीतिपत्त (Urticaria), सर्वोग शोफ (Oedema), पेशी-आच्चेप आदि लच्चण प्रगट होने लगते हैं। यह दशा किसी-किसी वंश में परम्परागत पाई जाती है। ऐसा क्यों होता है, इसका सन्तोषजनक वैशानिक विवेचन (भीमांसा) अभी तक नहीं हो सका है।

५—शोष्ण तथा उत्सर्ग गति (Rate of Absorption and Excretion) जिन श्रंगोपर श्रौषधियाँ कार्य करती हैं, उनके धातुगत-द्रवमें जितनी शीवतासे तथा जितनी श्रधिक मात्रामें श्रीष्रधि का संकेन्द्रण (Concentration) होता है, उतना ही अधिक श्रीषधि उस श्रंग पर क्रियाशील होती है। ग्रातः ग्रीपधियोंका प्रभाव शरीरमं उनके शोषण तथा उत्तर्ग की गति पर भी निर्भर करता है। त्रातः शिरा मार्ग से प्रयुक्त होनेपर श्रीपिध मुखकी अपेद्मा शीवता पूर्वक कार्य करती है। इसी प्रकार मुख-पथ की अपेचा अधस्त्वङ् मार्ग तथा पेश्यन्तर सुनिकाभरण द्वारा प्रयुक्त होनेपर भी त्र्योपधियाँ शीव्रतर कार्य-शील होती हैं। ग्रतः ग्रींपधि कितनी जल्दी तथा कितने समय तक ग्रपना प्रभाव करती है, यह निम्न वातांपर निर्भर करता है, यथा उत्सर्गगति (Rate of excretion), धातुत्रों द्वारा त्रौषधिकी धारणाशिक (Fixation by the tissues), जारण (Oxidation) तथा प्रहासन (Reduction) द्वारा र्ग्रापिषका निर्विपीकरण् (Detoxication.) या ग्रान्य द्रव्योंके साथ मिलकर र्ग्योपधिका किसी निष्कय (Inert) रूपके यौगिक के रूपमें रूपान्तरित हो जाना द्यादि । त्रातएव जिन त्रौंपधियोंका शोपण तथा उत्सर्ग दोनों शीवतापूर्वक होते हैं, उनका प्रयोग जल्दी जल्दी तथा दिनमें कई बार करना पड़ता है, जिसमें शरीर में उनका संकेन्द्रग पर्याप्त भात्रामें बना रहे । सैलिसिलैट्स तया सल्फोनामाइड समुदाय की श्रीपिधयाँ इसी प्रकार दी जाती हैं।

श्रीपियोंका उत्सर्ग प्रधानतः वृक्कों (Kidneys) द्वारा होता है । किन्तु भिन्न-भिन्न श्रीपियोंकी उत्सर्ग-गितमें श्रन्तर होता है । ग्रतः जो श्रीपियों शनैः शनैः उत्सर्गित होती हैं, उनमें संचयकी भी प्रवृत्ति पाई जाती है तथा श्रिषक समय तक उनका सेवन करने से विषाक लक्ष्ण भी प्रगट हो सकते हैं । वृक्षोंके श्रातिरिक्त कितपय श्रीपियाँ जैसे भावत्रश्रों (Metals) तथा मॉर्फान (श्रिहिफेनसल्व) श्रादिका उत्सर्ग मलके साथ भी होता है ।

त्रीविधयोंका उत्सर्ग या तो त्रपने वास्तविकरूपमें होता है या उत्सर्गके समय ये रूपान्तरित हो जाती हैं।

- (६) मनोवैज्ञानिक प्रभाव (Mental Condition)—ग्रौपियोंकी कियापर कभी-कभी रोगीके मनोविचार (मनःदशा) का मी प्रभाव पढ़ता है। यदि रोगीके मनमें विश्वास उत्पन्न हो जाय कि ग्रमुक ग्रौपिष उसपर ग्रमुक प्रभाव ग्रवश्य उत्पन्न करेगी, तो उस ग्रौपिषकी किया ग्रौर भी तीव्रतासे होग तथा यदि रोगी विश्वास कर ले कि कोई ग्रौपिष सेवन करनेसे उसे निद्रा ग्रवश्य ग्रा जायगी, तो निद्रलीपिकी एकमाना मान्नसे उसे निद्रा ग्रा जायगी। प्रकृति भेदसे भी ग्रौपिषयोंकी कियामें भेद हो जाता है। यथा वातज (Nervous) या पित्तज (Sanguine) प्रकृतिवाले पुरुषोंको वही प्रभाव होने के लिए कफज (Lymphatic) प्रकृतिवालेकी ग्रोपेक्षा प्रायः कम ग्रौपिषकी ग्रावश्यकता होती है।
- (७) लह्दन या उपनास (Fasting)—ग्रज्ञपूर्णकी ग्रपेन् निरन उदरमें श्रीषियाँ ग्रिषक सिन्य होती हैं। निरन (Empty) पेटपर जितनी मात्रा सुरासार (श्रल्कोहल्) लेनेसे मद या नशा उत्पन्न होती हैं, यदि उतनी ही मात्रा भोजनके साथ या भोजनोत्तर सेयन करें, तो वह सरलतासे पच जाती है।
- (८) व्याधियाँ (Diseases)—कतिपय व्याधियाँ भी श्रौपिधयों की मात्रा-में न्यूनाधिक्यका कारण हो जाती हैं यथा पित्ताश्मरीश्रल (Biliary colic) तथा वृक्श्रल (Renal colic) में श्राकीम श्रिधिक मात्राश्रोंमें उहा हो जाती है।
- (६) जलवायु (Climate)—मात्रामं जलवायुका महत्त्व तो सर्वविदित है। सुरासार (ऋल्कोहल्) की जितनी मात्रा शीतप्रदेशोंके लोग सात्म्य कर सकते हैं, उतनी मात्राका सहन उप्णप्रधान देशोंके लोग नहीं कर सकते।
- (१०) श्रीपधि-प्रदान विधि (Method of Administration)— श्रीपधि-प्रदान-विधिमेट्से भी श्रीपधियोंके गुण-कर्म तथा मात्रामें ग्रन्तर हो जाता

है। बहुत सी ग्रौपधियाँ ऐसी होती हैं, जो भोजन प्रणाली (Digestiv tract) की श्लैष्मिक कलापर ऋत्यन्त च्लोभक (Irritant) प्रभाव करत त्राथवा ग्रामाशयमें पहुँचनेपर वियोजित हो जाती हैं, जिससे ग्रापनी क्रियार सम्पादनमें श्रक्तम हो जाती हैं। श्रतः इनका प्रयोग मुख द्वारा न करके श्रन मार्गो (Parenteral route) से सुई लगाकर करना पड़ता है। अन ग्रौपिधयाँ ऐसी भी हैं, जो मुख द्वारा प्रयुक्त होनेपर यकृत्में पहुँचकर यकृत्व निर्विपीकरण किया (Detoxication) द्वारा रूपान्तरित हो जाती हैं श्रतः श्रपने वास्तविक रूपमें एकपरिभ्रमण्में नहीं पहुँचती, जिससे उनकी किय भी नहीं होती । कतिपय श्रौषिधयाँ जब मुखके श्रातिरिक्त श्रान्यमार्गी द्वारा प्रयुव होती हैं, तो भिन्न प्रकारकी कियायें करती हैं, यथा मैगनीसियम् सल्फे (Magnesium sulphate) मुख द्वारा प्रयुक्त होनेपर रेचक प्रभाव (Purgative) तथा स्चिकाभरण (इन्जेक्शन) द्वारा प्रयुक्त होनेप (धनुर्वात में) मस्तिष्क-सौषुम्निक नाङ्गीतन्त्र (Central nervous system पर अवसादक (Depressant) प्रभाव करता है। अतः इस प्रकार मार्ग मेद होनेपर मात्रामं भी अन्तर हो जाता है। (१६) श्रीषधिप्रदान-काल (Time of Administration)—

दुर्वलताका त्रानुभव विशेषतः प्रातःकालमें होता है, त्रातः शक्तिहासजनव (दौर्नल्यकारक) व्याधियों (Debilitating diseases) में उत्ते जब त्रीपिधयों (Stimulants) की विशेष त्रावश्यकता दिनमें स्रीर समयर्क श्रपेक्। प्रातःकालमें श्रधिक होती है। इसी प्रकार दिनमें जब रोगी जाग्रतावस्था में हो ग्रौर इधर-उधर चलता-फिरता हो तो निद्रल-ग्रौषधि (Hypnotic) की अधिक मात्रा मी निद्रालानेमें असमर्थ होती है, किन्तु वही रात्रिमें सोनेके समय यदि प्रदानकी जाय तो ऋल्प मात्रासे भी कार्य हो जाता है। कॉड-लिवर त्रॉयलका प्रयोग सदा भोजोनोत्तर होना चाहिए; क्योंकि रिक्तामाशयपर प्रयोग करनेसे पाचन कियामें गड़बड़ी हो सकती है। होभक प्रभाव करनेके कारगा संखिया तथा लौहका प्रयोग रिक्त त्र्यामाशयकी दशामें नहीं करना चाहिए। यदि ग्रामाशयपर स्थानिक-कियाके लिए ग्रौषधियोंका प्रयोग करना हो तो सदैव भोजन करनेके पूर्व करना चाहिये। ग्रातः तिक्तौषधियों (Bitters), ग्राही (Astringents) तथा विस्मय (Bismuth)का प्रयोग ग्राहारके पूर्व किया जाता है। लवण विरेचनों (Saline purgatives) को रिक्त त्र्यामाशय (Empty stomach) की दशामें प्रयुक्त करनेसे वे शीव कियाशील हो जाते हैं। अतः प्रायः उनका श्योग प्रातःकाल किया जाता है। जिन रेनक श्रीपिधयोंका कर्म विलम्बसे होता है (यथा जिनमें एलुश्रा Aloes पड़ता है) उनका प्रयोग एतिमें सोनेके पूर्व किया जाता है, जिससे एतिमें उनको कार्य करनेके लिए पर्यात अवकाश मिल जाता है ओर प्रातःकाल उनकी किया प्रगट होती है। इसीलिए रक्तगतशर्कराल्यता (हाइपोग्लाइसीमिया Hypoglycaemia) न उत्पन्न हो जाय, इसके निवारएके लिए मद्यमेहियों (Diabetics) में इन्सुलिन की मात्रा तथा प्रयोगकालका निर्णय इस आधारपर किया जाता है कि रोगीने कव और कितनी मात्रामें कवांज-जातीय पदार्थ (Carbohydrates) का तेवन किया है। क्योंकि विना विमर्श किए इन्सुलिनके च्चिकाभरए (इन्जेक्शन) से हाइपोग्लाइसीमियाकी स्थिति भी पैदा है। सकती है, जो हाइपर-ग्लाइसीमिया (Hyper-glycaemia) को मांति ही अनिष्कारक तथा हानिप्रद है।

- (१२) संचय (Accumulation)—साधारणतः जो श्रीपिध प्रयुक्त होती है, उसका उत्सने (Excretion) कालान्तरसे शीवता वा मन्द्रतासे हो जाता है। किन्तु यदि किसी श्रीपिधका प्रयोग श्रल्पकालान्तरसे तथा पुनः पुनः श्रीर श्रिषक कालपर्यन्त किया जाय; जिससे शरीरसे उसके पूर्णतः उत्सन्न होने के लिए पर्याप्त समय न मिले तथा शरीरगत धातुश्रों द्वारा उसका निर्विपीकरए भी न हो सके, तो कुछ काल पश्चात् ऐसी िथति भी हो सकती है कि उपरोक्त कारणोंसे शरीरमें इसका संचय इतनी मात्रामें हो जाय, जिससे उस श्रीषिके विधाक्त लज्ज् (Toxic symptoms) उत्पन्न होने लगें। कितपय श्रीपिधियाँ तो संचयी (Cumulative) स्वभाव की होती हैं, जिनमें संचयकी स्वभाविक प्रवृत्ति होती हैं श्रीर निरन्तर कुछ काल पर्यन्त प्रयोग करनेसे चिरकालीन संचयजन्य विधाकता (Chronic poisoning) के लज्ज्ण प्रगट होने लगते हैं। संचय के निम्न कारण होते हैं:—
- (अ) जब श्रोपधिका शोपण (Absorption) शिघ्रता से तथा उरसर्ग मन्दगित से होता है—ऐसी स्थित धातुओं (Metals) में होती है। दसके अतिरिक्त संचित द्रव्य का निर्विधीकरण या नारा भी शरीरगत धातुओं (Body-tissues) द्वारा नहीं होता । पारद (Mercury) तथा सीस (Lead) इसी प्रकारके धातु (Metals) हैं।
- (न) शरीरगतधातुश्रों (Tissues) में स्थिरीकरण (Fixation) के कारण मन्द्र उत्सर्ग (Slow excretion)—हत्यत्री (डिजिटेलिस Digitalis) इसी प्रकार की श्रीषि है। डिजिटेलिस-चिकित्साक्षम के समय मात्रावृद्धिके विना भी अक्स्माद कभी भी विपाक लच्चण (Symptoms of poisoning) प्रगट हीसकते हैं। इसका कारण यह है, कि प्रतिदिन शरीरधातु भों द्वारा केवल १ से र मिलिलिटर टिक्चर डिजिटेलिस का उत्सर्ग या नाश होसकता है। फलतः यदि चिकित्साक्षम (Course of treatment) में यदि प्रतिदिन र से ३ मि० लि० टिक्चर का सेवन कराया जा रहा हो, तो मन्द्रोत्सर्ग

(Slow excretion) के कारण श्रीविषका धातुओं (Tissues) में संचय होने लगता है, जो कालान्तर में विधक्तता पैदा करने के लिए पर्याप्त होता है।

केवल मन्द उत्सर्ग से भी संचयजन्य विपाक्तता पैदा हो सकती है, जैसा ब्रोमाइड्स (Bromides) के सेवन से हो सकता है। यदि ब्रोमाइड्स-सेवन काल में लवण लेना वन्द कर दिया जाय, तो बहुत जल्दी रक्तमें ब्रोमाइड्स का संकेन्द्रण (Concentration) हो जाता है। सामान्यावस्था में प्रायः तीन सप्ताह तक ब्रोमाइड्स का लगातार सेवन करनेसे संकेन्द्रण की स्थिति पैदा होजाती है। प्रायः १०० सी० सी० रक्तमें १०० मिलियाम मात्रा होजानेपर विपाक्त लक्षण प्रगट होने लगते हैं।

(स) आन्त्रगत परिवर्तनके कारण रानैः रानैः एवं श्रन्पतः विलीन एवं शोषित होने वाली श्रोपधिका यकायक विलीन एवं शोषित होना—जब श्रोपधिका पाचन एवं शोषण शनैः शनैः होता था तो रक्तमें उसका सन्केन्द्रण भी कम था, किन्तु यदि उसका पाचन एवं शोषण यकायक होगया तो सहसा रक्तमें उसकी मात्रा भी वढ़ गई श्रीर पूर्णतः उत्सर्ग न होनेस

उसका संचय शरीरमें होने लगेगा।

(१३) प्रतियोग (Antagonism) तथा वीर्य-वर्धन (Synergism)— कभी-कभी एक साथ अनेकां औषधियाँ मिलाकर दी जाती हैं (यथा संस्षृष्ट योगों में)। यह संयोग या तो किसी श्रौषधिगत श्रिहितकर प्रभावको निष्किय करने के लिए अथवा किसीके कर्ममें वीर्य वर्धनके लिए किया जाता है। पहली क्रियाको एन्टागोनिषाम (Antagonism) तथा दूसरीको सिनरजिब्म (Synergism) या पोटेन्सियेशन (Potentiation) कहते हैं। प्रतियोगीद्रव्य (Antagonist) या तो कोई ऋौषधि हो सकता है या शारीरिक प्रतिक्रियासे उत्पन्न कोई द्रव्य । ये ग्रीषियाँ प्रायः निम्नप्रकारसे कर्म करती हैं :- (१) निर्विषीकरण द्वारा (Detoxication) - यह क्रिया परस्पर रासायनिक संयोग (Chemical combination) के कारण होती है; यथा स्वतन्त्र ग्रम्लां (Free acids) का चारीय कार्चीनेटस (Alkaline carbonates) के साथ, तथा ऋष्विल्ट्स (Oxalates) का चूनेके लवणों (Lime salts) के साय; (२) प्रत्यत्तं प्रत्यतीक-क्रिया द्वारा (By true Antagonism)—यहाँ न तो श्रोषधियाँकी क्रिया रासायनिक संयोग द्वारा होती है श्रीर न परस्पर प्रतिक्रिया द्वारा; श्रिपित उनकी किया निम्न प्रकारसे हो सकती है - यथा (१) एक ही द्यांगपर विपरीत किया द्वारा यथा पिलोकारपीन (Pilocarpine) तथा ऋँट्रोपीन । इसमें पहली न्त्रोपिष परिस्ततन्त्रनाड्यग्रां (Parasympathetic endings) को उत्ते जित करती है तथा दूसरी उनको ग्रावसादित (Depress) करती है; या कभी कमी (२) उनकी क्रिया विमिन्न ग्रांगों (Different structures) पर होती है, यथा एड्रिनेलीन तथा एमिल नाइट्राइट (Amyl nitrite);

पहली श्रोपिधमें नाड़ी-श्रमांपर उत्तेजक प्रभाव द्वारा वाहिनी संकोच (Constriction of vessels) होता है; किन्तु दूसरी श्रोपिध वाहिनीपेशी-स्त्रोंपर श्रपनी प्रत्यचिकिया द्वारा वाहिनी-विस्फार (Dilatation of vessels) करती है।

प्रयोग द्वारा यह देखा गया है, कि जब एक गुग् कर्म वाली अनेक श्रीपियों का परस्पर योग करके प्रयोग किया जाता है, तो वही किया प्रवलक्ष्म से होती है श्रीर यिद प्रत्येक श्रीपिषका श्रलग श्रलग प्रयोग किया जाय तो किया उतनी प्रवलता से नहीं होती । श्रतः पिट्यस जॅलापी को॰ (Pulvis jalapae Co.) के प्रयोग से तीव विरेचन होता है, श्रीर यिद उसके उपादानमृत द्रव्यों, यथा जॅलप (जलापा) तथा एसिडपोटासियम् टास्ट्रेट श्रादिका श्रलग-श्रलग प्रयोग किया जाय, तो विरेचन उतनी तीव्रतापूर्वक नहीं होता। निम्न संयोग इसी प्रकारके हैं। निद्रा के लिए ब्रोमाइड का क्लोरलहाइड्रेट के साथ; श्रासनिक्ता विस्कार (Broncho-dilatation) के लिए, श्रॅट्रोगीन तथा एड्रिनेलीन का। पहली श्रीपिध श्रासनिकाश्रींका विस्कार, श्रासनिकासंकोचक परिस्वतंत्रनाड़ी-श्रशोंको श्रवसदित करके करती है, तथा दूसरी श्रीपिध वही कर्म श्रासनिका विस्कारक स्वतंत्रनाड़ियों (Sympathetic nerves) को उत्ते जित करके करती है। एड्रिनेलीन की किया में एफेड्रीन (Ephedrine) भी तीव्रता पैदा कर सकती है, क्योंकि इसकी उपस्थितिमें एड्रिनेलीन विनाशक किएव (Enzyme) की किया नहीं होती है।

योगीषधविज्ञानीय अध्याय = ।

प्रकरण १

असंयोज्यता (Incompatibility)

नुस्तों या व्यवस्थापत्रों (Prescriptions) में ऐसे द्रव्य नहीं होने चाहिए जिनको परस्पर मिलानेपर ग्रापसमें विरोध (प्रत्यनीकता, होनेकी सम्भावना हो। यदि ऐसे द्रव्य हों, तो ऐसी स्थितिको विरुद्धसंयोग, संयोगविरोध या ग्रासंयोज्यता तथा विरुद्धसंयोगी द्रव्योको ग्रासंयोज्यपदार्थ (इन्कम्पेटिबुल्स Incompatibles) कहते हैं । इनके ज्ञानकी ग्रावश्यकता इसलिए होती है कि ऐसी ग्रीपिधयाँ प्रयोगके योग्य नहीं होतीं; क्योंकि या तो वे हानिप्रद हो जाती हैं ग्राथवा ग्रापने विशिष्ट गुराकर्मको सम्पादित करनेमें समर्थ नहीं होतीं। ग्रासंयोज्यता ३ प्रकारकी हो सकती है, यथा—(१) भौतिक (Physical or Pharmaceutical); (२) रसायनिक (Chemical) तथा (३) किया-सम्बन्धी (Physiological or Therapeutic)।

(१) भौतिक असंयोज्यता- इस प्रकारकी ग्रसंयोज्यता प्रायः द्रव्योके परस्पर ग्रामिश्य (Immiscible) होनेके कारण होती है, प्रथया जब पेयौपिध (मिक्सचर) में ऐसे द्रव्य होते हैं, जो जलमें सुविलेय नहीं होते। नीचे इसी प्रकारकी ग्रसयोज्यताका दृष्टान्त उनके परिहारके उपायके साथ किया गया है—

(१) तेल जलमें श्रविलय (Immiscible) होते हैं। इस कठिनाईका परिहार उनका

प्रनिलम्बन (Emulsification) करके किया जाता है।

(२) राल (Resins) भी जलमें श्रविलेय होते हैं । श्रतएव प्रवाही मिश्रण (Mixture) में उद्यासीय निष्कर्ष (Resinous Tinctures) लिखे जाते हैं तो वे श्रथः जिस हो जाते हैं । इस श्रमंथों ज्यताका निराकरण उसके साथ एक तीसरे प्रकारका द्रत्य (Thickening agent) मिलाकर किया जा सकता है । इससे इस द्रव्यके सहम क्या निलम्बनके रूपमें सर्वतः समरूपसे फैले रहते हैं और परस्पर संसक्त नहीं होते ।

(३) कतिपय चूर्ण जलमें श्रविलय होते हैं, यथा सेलोल, फिनासेटिन श्रादि । इनका

निराकरण भी नम्बर (२) के उपायसे किया जा सकता है।

(१) श्ररवी यूनानी वंधकमें इसे 'मुर्गायर', 'मुवयिन', 'मुतनाद', 'मुतनाकिज्' श्रीर 'नुकीज' कहते हैं। श्रम्नंयोज्यता किंवा संयोगविरोधको श्ररवीमें 'तनाकुज' कहते हैं।

२—मातिक असंयोज्यताको आयुर्वेदमें 'स्वरूप विरोध' और अरवीमें 'तनाकुल कैपी' या 'तनाकुल तवीई' तथा भातिक असंयोज्यको आयुर्वेदमें 'स्वरूप विरुद्ध' और अरवीमें 'तबीई नुकीलात' या 'मुतनाकिलात तवीई' कहते हैं।

- (४) कितपय वन द्रन्य जन परस्पर मिलाये जाते हैं, ता द्रवके रूपमें परिण्ति हो जाते हैं, यथा कर्पूर (Camphor), नेफ्थॉल, फिनोल, क्रोरल हाइट्रेंट, मेन्थॉल तथा थायमोल आदि।
- (२) रासायनिक (Chemical)—ऐसी श्रौपिषयाँ एक साथ नहीं प्रयुक्त करनी चाहिएँ, जिनमें परस्पर विपरीत रासायनिक प्रतिक्रिया होनेकी सम्भावना हो, जत्रतक ऐसा परिवर्तन श्रमीष्ट (वांछनीय) न हो। रासायनिक श्रमं योज्यता १ दो वर्गों में विभक्त की जा सकती है, यथा—
- (श्र) सजातीय (Homogenous) र इसमें स्वरूपतः कोई प्रत्यन्न परिवर्तन, यथा गैसकी व्हपान वा श्रथः नेप (Precipitate) श्रादि नहीं दृष्टिगोचर होता; रंगमें किंचित परिवर्तन हो सकता है। इस प्रकार श्रम्लों (Acids) तथा चारों (Bases) में रासायनिक श्रमंगोज्यता होती है तथा दुग्धाम्ल (Lactic acid) तथा चूर्णोदक (Lime water) परस्पर श्रमंगोज्य हैं।
- (व) विजातीय श्रथवा इतरजातीय (Heterogeneous) 8 इसमें स्वरूपतः मी कोई प्रत्यक् रूपान्तर दृष्टिगोचर होता है, जैसे गैसकी उत्पत्ति या श्रथःकेष (Precipitate) का होना । ऐसी प्रतिक्रियामें कमी-कभी हाइड्रोजन सल्फाइड (H_2S) तथा प्रायशः कार्वन-डाइ-ऑक्साइड (CO_2) की उत्पत्ति होती है । रासायनिक श्रमंयोज्य-द्रन्यों में श्रिपिकांश श्रथःकिस होने वाले या श्रविलेय यौगिकों (Insoluble Compounds) का समावेश है । इस विभागके विरुद्ध संयोगी द्रन्योंके पुनः २ उपविभाग हो सकते हैं :—
- (१) ऐस्झिक (Intentional) कभी-कभी ऐसा रूपान्वर अभीष्ट होता है, जैसे सीडलिंज पाउडर (Seidlitz powder) तथा समस्त फेनायमान प्रवाही (पेय) मिश्रण (Efferrescing mixtures) आदि। इस प्रकारकी कितपय अन्य असंयोज्यताओं के दृष्टान्त नीचे दिये जाते हैं—
- (१) लोशियो हाइड्रार्जिराइ नाइमा या ब्लेक वाश (Lotio Hydrargyri Nigra or Black wash)—इसमें मरक्युरस कोराइड तथा केल्सियन् हाइड्रॉक्साइड का विलयन होता है। इसमें जो कालेरंगका अधःकेष होता है, क्रियाकी दृष्टिसे यह अभीष्ट होता है।
- (२) **तोशिश्रो हम्बाइ कम् श्रोपिग्रो (**Lotio Plumbi cum Opio)— इसमें लेडसबएसिटेट के डायरुव्ट सॉल्य्शन तथा टिक्चर श्रॉव श्रोपियम्की परस्पर प्रतिक्रियासे लेड-

१—एसी श्रमंयोज्यता वा विरोधको श्ररवीमें 'तनाकुज स्री' वा 'तनाकुज कीमियावी' कहते हैं।

२—ऐसे अप्रत्यच्च वा सामान्य विरोधको अरवीमें 'तनाकुन खफी' या 'तनाकुन सतजानिस' कहते हैं।

३—ऐसे प्रत्यच अनुभवगग्य विरोधको अर्र्वामें 'तनाकुल हिस्ती' या 'तनाकुल र्रार मुतलानिस' कहते हैं।

४--- इसे अरवीमें 'तनाकुज परादी' या 'तनाकुज कसदी' कहते हैं।

मिकानेट (Lead meconate) तथा लेटसल्फेटका जो अधः चेप होता है वह अभीष्ट होता है।

(३) श्रमोनिएटेड सॉल्यूशन श्रॉव क्रिनाइन (B. P.)।

(४) मिस्चुरा फेराइ कम्पोनिटा (B. P. 1914)—इसमें फेस्स सल्फेट तथा पोटासियम् कार्वोनेटकी परस्पर प्रतिक्रियासे फेरसकार्वोनेट वनकर अधःचिप्त होता है। वहीं मिश्रणका प्रधान घटक होता है।

इसी प्रकार के ग्रन्य उदाहरण भी मिल सकते हैं। किन्तु जब तक ऐसी ग्रमंयोज्यताका नुस्खेमें स्पष्ट निर्देश न हो, ग्रोपधयोजक (Dispeser) को चाहिए कि प्रथम विचार करले कि इस ग्रमंयोज्यताका रोगीपर कोई घातक प्रभाव तो नहीं पड़ेगा। यदि ऐसी स्थित हो तो इसकी सूचना चिकित्सकको (यदि सम्भव हो) देनी चाहिए ग्रौर उससे परामर्श करनेके पश्चात् ही ग्रोपिध योजन करे। यदि इससे कोई हानिप्रद परिणामकी ग्रारांका न हो तो यथा सम्भव ग्रन्छे से ग्रन्छे हंगसे ग्रोपिध तैयार करके वितरित कर दे।

(२) निपिद्ध या परिहार्य (Avoidable) - कभी-कभी असंयोज्यता शरीरके लिये हानिप्रद तथा घातक भी हो सकती है। ग्रातः इनका परिहार त्रावश्यक है। इस प्रकारकी क्रासंयोज्यता कभी-कभी योगों (Prescriptions) के विभिन्न उपादानोंके पारस्परिक संयोगसे रासायनिक परिवर्तनों (Chemical changes) के कारण पैदा हो जाती हैं। कभी कभी यह अनुमान करना कठिन हो जाता है कि किस द्रव्यके संयोगसे क्या रासायनिक परिवर्तन हो जायगा। ग्रतः यद्यपि इस प्रकारकी रासायनिक ग्रासंयोज्यताके परिहारके लिये रसायन-ः शास्त्र तथा श्रौपधियोंकी विलेयता (Solubility) का सम्यग्रान होना त्रावश्यक है। तथापि इस नियमको ध्यानमें खनेसे बहुत कुछ सहायता मिल सकती है कि एक ही योग के अन्दर किसी द्रव्यका संयोग ऐसे द्रव्यके साथ नहीं होना चाहिये जो उसके रसायनिक परीच्णके लिए प्रयुक्त होता हो यथा सिल्वरके साथ क्लोराइड्स, सीस (Lead) के साथ सल्काइड तथा इसी प्रकारके ग्रन्य योग । इसी प्रकार किसी द्रव्यकी उसके ग्रगद (Antidote) के साथ नहीं प्रयुक्त करना चाहिये। ग्रतएव कार्वेनिट्स (Carbonates) का प्रयोग स्वतन्त्र अम्लां (हाइड्रोसायनिक एसिड CHN को छोड़कर), ग्रम्लिक लवरा (Acid salts), पैटिक लवरा (Basic salts), इनल साइट्रेट्स (Double citrates); यथा लौहके पर्पटीय योग (Scale preparations), इलोजन्स (Halegens) तथा ग्रॅमोनियाके विलयन (Solution of ammonia) के साथ नहीं करना चाहिये।

यद्यपि चाराभ (चारोद या ऋँलकॅलायड) जलमें प्रायः ऋविलेय होते हैं. तथापि, किनीन सल्फेट, किनीनटैनेट, किनीनसल्फेट, फिनिस्रॉस्टिग्मीन सैलिसिलेट, अगोटॉक्सीन इथैनोसल्फोनेट (Ergotoxine ethanosulphonate), इमेटिन तथा विरमय ग्रायोडाइड ग्रीर पिलेटीरीन टैनेट (Pelletierine tannate) को छोड़कर प्रायः चाराभिकलवरा (Alkaloidal salts) जलमें विलेय होते हैं। ग्रतएव जागभिक्लवर्गांका प्रयोग जारीय कार्नोनेट (Alkaline carbonates) या उदबारेय (Hydroxides) के स्थ नहीं करना चाहिए; यथां—लाइकर त्रिकनीन हाइड्रोक्लोगुइडका प्रयोग एरोमेटिक स्त्रिट ऋॉव ऋॅमोनियाके साथ तथा मार्फीनसाल्ट्सका प्रयोग सोडियम् तथा पोटासियम् वाकाइबोंनेट्सके साथ। ऐसे संयोगसे चारोदों (Alkaloids) के पृथक् होकर अधःप्रचित (Precipitated) हो जाने की आशंका हो सक्ती है। टैनिक एसिड तथा पोधसियम् आयोडाइडके परस्यर संयोगसे भी त्राल्कलायडल प्रचेप हो जाता है, विशेषतः नत्र कि विलयन सन्केन्द्रित (Concentrated) होता है। कैलसियम् तथा ज्ञारमृत्तिका (Alkaline earth) के अन्य धातु मी सल्फेट्स, फारफेट्स तथा जारों (Alkalies) के संयोगते प्रक्षिप्त हो जाते हैं। गुरुधानुके लवग्, ज्ञार, टैनिन, त्रालब्युमिन, कतिपय विशिष्ट चारोद तथा ववृत्तके गोंद (Acacia) के साथ संयुक्त होनेपर प्रक्षिप्त हो जाते हैं। रजत तथा सीस क्लोराइड, ब्रोमाइड तथा स्रायोडाइड्सके साथ ऋसंयोज्य (Incompatible) होते हैं। ग्लतके लवरा सेन्द्रिय पदार्थीके साथ भी असंयोज्य होते हैं। अधिकांशभातु टैनिक-एसिंड ग्रथवा टैनिनयुक्त द्रन्योंके संयोगसे प्रजिप्त हो जाते हैं। ग्रल्कलायड्सके प्रयोगसे इस नियमका पालन, कि उनका प्रयोग कभी भी अधिक सन्केन्द्रित (Concentrated) स्वरूपमें नहीं करना चाहिए. सदैव ग्रन्छा है। कभी-कभी योगोंमें ऋषंयोज्यताका ध्यान न रखनेसे, विस्फोटक संयोग तैयार हो जाते हैं।

(३) कियासम्बन्धी (Physiological)—जब श्रीपिषयाँ परसर ठीक एक दूचरेके विपरीत कार्य करनेका गुण रखती हैं तो उनको एन्टागोनिस्ट (Antagonist) या प्रतियोगी द्रव्य कहते हैं तथा इनमें कियासम्बन्धी श्रमयोज्यता (Physiological incompatibility) होती है। विशेषज्ञोंका ऐसा श्रनुमान है कि यह किया रक्त श्रथवा धातुश्रोमें होती है।

१—आयुर्वेदमें ऐसे विरोध वा असंयोज्यता को 'कार्यविरोध' और ऐसे द्रस्य (कर्मिक्ट द्रस्य) को 'कार्यविरुद्ध' कहते हैं—रसवीर्य विपाकतः विरुद्धः आये विरुद्धः । अर्थीमें कार्य विरोधको 'तनाकुत्र फेलो' और कार्यविरुद्धको 'सुतनाकिज्ञत फेलिया करते हैं ।

यह किया किस किस प्रकारसे होती है, इसका पूर्णरूपेण प्रत्यचीकरण नहीं किया जा सकता, यद्यपि उनके कतिपय ऐसे प्रत्यनीक कर्म प्रत्यचरूपेण भी लिखत होते हैं। ग्रहिफेन, कनीनिका-संकोचन करता तथा श्वासकेन्द्र (Respiratory centre) को ग्रवसादित करता है ग्रोर वेलाडोना ठीक इसके प्रतिकृत्ल कनीनिका-विस्फारण करता तथा श्वासकेन्द्रको उत्ते जित करता है। इसी प्रकार पिलोकापीन (Pilocarpine) लालान्ताव (Salivation) तथा स्वेद-वृद्धि करता है ग्रोर एट्रोपीन ठीक इसके प्रत्यनीक दोनों कियाग्रीको कम करता है। ग्रातः क्रिया की हिंग्से ये परस्पर ग्रंशतः ग्रासंपोड्य हैं।

प्रकरण २

विस्फोटक संयोग (Explosive Combinations)।

कतिपय ग्रीपियोंमें जैसे क्लोरेट्स (Chlorates), बाइक्रोमेट्स (Bichromates), ग्रायोडेट्स (Iodates), नाइट्रेट्स (Nitrates), पिक्रेट्स (Picrates), परमंगनेट (Permanganate) तथा सिलवर ग्रॉक्साइड ग्रादि में जारक (Oxygen) प्रचुर मात्रामें पाया जाता है, ग्रथवा जारक इनसे शीव्रतापूर्व पृथक हो जाता है। इसी प्रकार दूसरे समुदायकी ग्रीपियाँ जैसे सल्पाइड्स, ग्रायोडीन, प्रहासितलौह (Reduced iron) ग्रॉमोनियाके लवण तथा उत्पत तैलोंमें शीव्रता से जारणीयता (Easily oxidisable) होती है। इन दोनों समुदायोंके किन्हीं दो द्रव्योंको मिलानेसे विस्फोटक संयोग होनेकी सम्भावना हो सकती है। ऐसे कितपय संयोगोंका उल्लेख नीचे किया जा रहा है:—

- (१) एक ही थैलीमें पोटासियम् कारेट तथा दियासलाई की डिन्ची एक साथ रखनेसे विस्कोट हो सकता है।
- ं (२) पोटासियम् क्रांरेट के। टैनिक एसिड, कत्या (Catechu) मॉर्कीन हाइड्रक्री-राइड या गेलिक एसिड (Gallic acid) के साथ चूर्णीकरण :करनेसे विस्काटक है। सकता है।
- (३) लाइकर-फेरी-परक्लोराइड, ग्लिसरिन तथा पाटासियम् क्लोरेटका मिश्रण उष्ण होने पर विस्फोटक हो सकता है।

[१६३]

- (४) कैल्सियम् हाइपोफॉस्फाइट कें। अकेलं भी वलपूर्व परिपेपण (Trituration) करनेसे निस्फोटक हो जाता है। जिलसरिनके साथ इसके। कभी भी गरम नहीं करना चाहिए।
- (५) पाटासियम् परमैगनेट के। ग्लिसरिन के साथ नहीं संयुक्त करना चाहिए, तथा वानस्पतिक छौद्भिद् सस्वों (Vegetable extracts) के साथ मिलाकर इसकी गुटिका (Pills) नहीं बनानी चाहिए।
- (६) तारपीनके तेलको गंधकाम्ल (Sulphuric acid) के साथ तथा कहरुवा (Amber oil) के शोरकाम्ल (Nitric acid) के साथ मिलानेसे निश्चय विस्फोट होनेकी सम्भावना है। सकती है।
- (७) सिल्वर श्रॉक्साइड या नाइट्रेट, क्रियोजीट (Creosote) के साथ निलानेसे जण्ण होनेपर प्रज्वलित हो सकता है।
- (=) क्रोमिक एसिड (Chromic acid) के। ग्लिसरिन, ईथर, तीव्रवल श्रॅल्कोहल (स्रासार)या कार्वनिक द्रव्यॉ (Organic Substances) के साथ मिलाने से विस्फोटक संयोग है। जाता है।
- (६) मिश्रयमें कोरल हाइड्रेट तथा परेमिटिक रिपरिट श्रॉव श्रॅमीनिया मिलानेसे कोरा-फॉर्मका उत्सर्ग होकर विस्फोट होसकता है।
- (१०) मिश्रयमें विस्मथ-सवनाइट्रेट (Bismuth subnitrate) तथा सेाल्यिग-वाइ-कार्वनेट के। परस्पर मिलानेसे कार्वन-डाई-ऑक्साइड गैसका उत्सर्ग होता है श्रीर यदि गैस निकल जानेके पूर्व ही वातलमें कार्क लगा दिया जाय तो गैस के जोर से विस्फोट हेासकता है।
- (११) लाइकर आयोडीन (Liq. iodine) तथा श्रेमोनिया विलयन (Solution of ammonia) का अयोग एक साथ नहीं होना चाहिए; क्योंकि इनकी रासायनिक प्रतिक्रियासे नाह्ट्रोजन ऑव श्रॅमोनियाका निर्माण होता है, जो विस्काट-जनक होता है।
 - (१२) परिश्रोल टेट्रानाइट्रेट पर साधारण श्राधात होनेपर भी विस्फोट हीसकता है।
 - (१३) क्षोराइट ऑव लाइम की गंधक के साथ परिषेपण करनेसे विरकाट हासकता है।

प्रकरण ३

निषेले-संयोग (Poisonous Combinations)।

कतिपय त्रोषिधयाँ ऐसी होती हैं, जो स्वतन्त्ररूपसे तो हानिपद नहीं होतीं, किन्तु परस्पर मिलानेपर शरीरके ऋन्दर उनके ऋापसकी (पारस्परिक) प्रतिक्रिया से एक तीसरे प्रकारका द्रव्य वन जाता है, जो शरीरके लिए ऋत्यन्त ऋहितकर होता है । यथा:—

- (१) पाटासियम् क्लोरेट (Potassium Chlorate) तथा पाटासियम् श्रायोडाइड के परस्पर मिलनेसे शरीरमें पोटासियम् श्रायोडेट (Potassium iodate) नामक विपेला द्रव्य वनता है।
- (२) सिरप श्रॉव फेरसश्रायोडाइड के साथ पाटासियम् क्रोरेटका प्रयोग करनेर्स स्वतंत्र श्रायोडीन का उत्सर्ग होता है, जा श्रामारायिक कला पर तीव्र चीभक प्रमाव करता है।
- (३) भात्वीय हाहड्र ट्स (Metallic hydrates), कार्वनेट्स, सव-नाइट्र ट्स (Sub-nitrates) तथा: सबस्तोराइडड्स (Sub-chlorides) के साथ मन्दबल (Dilute) हाइड्रोसायनिक अग्ल प्रयोग करनेसे धात्वीय सायनाइड्स (Metallic-cyanides) वनते हैं, जा अम्ल की अपेचा अत्यंत विपेले होते हैं।

१ ऐसे द्रव्यके श्रायुर्वेदमें 'संयोग विरुद्ध'—'संयोगस्त्वपराणि विषतुल्यानि भवन्ति (सु० स० श्र० २०) कहते ः हैं। श्रायुर्वेदोक्त 'कर्मविरुद्ध (संस्कार विरुद्ध)' श्रीर मान-विरुद्ध द्रव्य इसके भेद हैं। पाश्चात्य वैद्यकमें इसे 'Chemically incompatible' कहते हैं।

प्रकरणं ४

श्रौषधि-संयोग सिद्धान्त ।

(Combination of Drugs)

यदि एक श्रोपिधिसे काम चल जाय तो प्रायः नुस्खेमें एकाधिक (श्रानेकाधिक) श्रोपिध्योंका छंयोग नहीं करना चाहिए । किन्तु यह कोई श्रुव नियम नहीं है । यदि श्राव श्यकता हो. तो एकसे श्रिधिक श्रोपिधियाँ भी एक साथ प्रयुक्त हो सकती हैं । इस बातका ध्यान श्रवश्य रखना चाहिए कि जिन द्रव्योंके गुण कर्मका निश्चितरूपसे ज्ञान न हो, उनका प्रयोग यथाशक्ति नहीं करना चाहिए, तथा जिन श्रोपिधियोंका प्रयोग किया जाय उनका कोई निश्चित हिंछकोण होना चाहिए । श्रोपिधियोंके छंयोगकी निम्न उपयोगितायें हैं:—

- (१) एक ही गुण-कर्म वाली कई श्रांषिधयों के संयोग से किसी किया-विरोपमें श्रिधका-धिक तीव्रता होसकती हैं।
- (२) यदि किसी :श्रीषि विशेष में, जिसका प्रयोग श्रत्यावस्थक ई, श्रीर श्रमीष्ट्युण-कर्म के श्रितिरक्तिकोई श्रिलष्ट या हानिकर प्रमाव भी हा, ते। उसके साथ उसकी दूर करने वाली श्रयांत श्रवगु खनाशक या निवारण (कॉरिजेन्ट Corrigent) श्रीपिषका संयोग कर दिया जाता है। इसी जस्य से पल्व रिहाई कम्पोजिटस (Pulv. Rhei Co.) तथा पल्व जैलप कम्पोजिटस (Pulv jalap Co.) में मराइ (Griping) के। दूर करने के लिए शुग्ठी (Ginger) का संयोग कर दिया जाता है। क्विनाइन के श्रवगुणों (Quininism) के। दूर करने के लिए क्विनीन मिश्रण में हाइड्रोगोमिक श्रम्ल मिलाया जाता है।
- (३) कभी-कभी ऐसे द्रव्योंका भी संयोग किया जाता है, जो श्रलग-श्रलग तो दिल्कुल भिन्न कियाश्रीका सम्पादन करते हैं, किन्तु जब परस्पर संयुक्त होते हैं, तो किसी एक कार्यविशेषके सम्पादनमें सहायक होते हैं, यथा डिजिटेलिस तथा स्किल्त (Squill)। श्रयीत विदेशीय वनपलाएड या काँदाके साथ पारद मिला देनेसे इनकी मूत्रल किया (Diuretic Properties) वड़ जाती है।
- (४) कभी-कभी ऐसी श्रीषियोंको भी परस्पर मिलाया जाता है, जिनके परस्पर संयुक्त होने पर दोनोंका रासायनिक वियोजन (Chemical decomposition) हो जाता है, किन्तु परिणामभूत श्रमीष्ट द्रव्योंका निर्माण होता है। श्रतएव सोहियम् वा पोटासियम् वाइकावीनेटको साइट्रिक एसिड (Citric acid) के साथ मिलाकर प्रयुक्त किया जाता है। परिणामतः दोनोंके पारस्परिक रासायनिक वियोजनके कारण ट्रमृत कार्योनिक एसिड गैस (Carbonic-acid-gas) तथा सोहियम् वा पोटेसियम् साइट्रेट दोनोंकी किया होती है।

(५) कभी द्रव्योंका संयोग इस दृष्टिकोणसे भी होता है, कि श्रीषि विरोष के विलीनीकरण (Solution) तथा शोषण (Absorption) में सहायता मिलती है। यथा सेलिसिलिक एसिड सामान्यतः जलमें श्रिवलेय होता हैं; किन्तु यदि इसमें टंकण (Borax), चारीयकावींनेट्स तथा उदजारेय (Hydroxides) मिला दिये जाँय तो यह विलेय हो जाता हैं। इसी प्रकार वेलाडोना चाराभी (Alkaloids of belladonna) का त्वचा द्वारा शीष्रता से शोषण होने लगता है, यदि इसमें लिसरिन, तेल या कोरोफॉर्म मिला दिया जाय!

प्रकरण ५

व्यवस्था-लेखन (Art of Prescribing)। व्यवस्थापत्रमें व्यवहृत माप-तौल—

योगोंमं प्रायः परिमाण वा त्रायतन (Capacity) तथा दैध्ये वा लम्बाई (Length) को प्रगट करनेके लिए मेट्रिक प्रणाली (Metric system) के ही माप प्रयुक्त होते हैं। किन्तु इम्पीरियल सिस्ट्मके मापों तथा स्कृपल (Scruple) त्रादि मापांका भी प्रयोग चिकित्सक यदा-कदा करते हैं। इनके त्रातिरिक्त व्यवस्थापत्रों (नुसवों) में लाघवके लिए भिन्न-भिन्न मापोंके लिए सांकेतिक चिह्नोंका भी प्रयोग बहुत होता है। यहाँ ऐसे प्रचलित मापों तथा चिह्नोंका संचेपमें विवरण किया जायगा।

Gr.= प्रेनम् (Granum), १ ग्रेन (Grain)=ट्रॉय श्राउन्स (हैम शुक्तिः) का हु $\frac{9}{6}$ वाँ भाग या श्रेंबारडुप्बॉयज श्राउन्सका हु $\frac{9}{6}$ व

*I.=स्क्रपुलम् Scrupulum, १ स्क्रपुल Scruple=२० येन।

†Z=उन्सिया Uncia, १ श्राउन्स (Ounce) श्रथीत शुक्तिका=१ ट्रॉय (४५० वृॅद), या १ फ्लुइडश्राउन्स या ४३७. ५ घेन जल।

M=मिनिमम् Minimum, १ मिमिन् (Minim)=१ ड्रामका १ वॉ भाग या • ६११४६ मेन जलके स्रायतनके वरावर ।

Gtt.=गुट्टा Gutta, १ट्ट्रॉप (Drop)=लगभग १मिनिम् (बिन्दुक) ।

O.= ऑक्टेरियस Octarius, १ पाइन्ट (Pint) अर्थात तरल शराव=२० फ्छाइट श्राउन्स या १% पाँड (Lbs) जल ।

C.=Congius. १ गैलन (Gallon) अर्थात् तरल आढक== गृहन्ट यः १० पाँड जल।

ञ्रंगरेजी घरेल*ू*माप ।

(English Domestic Measures)

ए दी-स्पूनफुल (A tea-spoonful)= प्रयांत चाय पीनेका एक चन्मचभर लगभग १५लुइट ट्राम या किचित प्रथिक।

ए डेज्ट-स्पूनफुल (A dessert-spoonful)= हलुआ या भुरक्या खानेका एक चम्मच भर=लगभग २ पहुरह डाम (२ tea spoonful)

ए देवुल-स्पूनफुल (A table-spoonful)=स्नाना खानेका एक चम्मच भर= लगभग ४ फ्लुश्ड ड्राम ।

प् वाइन-ज्लासफुल (A wine-glassful)=शराव पीनेका एक ज्लास भर = १॥ से २ प्लुइड आवंस ।

ए गिल (A gill)= लगभग ४ फ्लुइड श्राउंस या किंचित श्रथिक ।

ए ब्रेकफास्ट-कप्फुल (A breakfast-Capful)=जलपानका एक प्याला भर == फ्लुइड आउंस ।

ए ग्लासफुल (A glassful)= १२ फ्लुइंड श्राउंस ।

ए टम्बलर-फुल (A tumblerful)= पानी पीनेका एक ग्लास भर = १५ से २० श्राउंस ।

ए टी-कपफुल (A tea cupful)= चाय पीनेकी : एक प्याली भर = लगभन ५ फ्लुइड आउंस ।

टि॰—उपर्युक्त श्रॅंगरेजी गृहोपयोगी माप कभी-कभी विभिन्न हुन्ना करते हैं। इत्तरव चिन्हित न्लास (मेजर न्लास) स्नादि से नापकर देना ही श्रेयप्कर है।

सूचना—एक द्राप (वृँद) यद्यपि साधारणतया एक मिनिन् (विन्दुक) के दरावर माना जाता हैं, तथापि यह यथार्थ नहीं । क्योंकि केवल जल और कितपय प्रवाही औपिषयों ही ऐसी हैं जिसके एक ल्फुडट द्राम (तरल शाया) में पूरे साठ विन्दुक होते हैं। और क्योंकि विन्दुकका परिमाण वा आयतन उक्त पात्रकी आकृति पर निर्भर होता है जिससे वह टपकाया जाता है तथा टपकाये जानेवाले द्रवकी मौतिक स्थिति पर मी उसकी निर्भरता होती है, सुतरां विन्दुक परिमाण सर्वथा सिन्द्रिथ तथा अनिश्चित है। अस्तु, निष्कर्ष (टिवसर), (स्पिरिट) तथा अन्य सुरासारघटित द्रवोंके एक ल्फुड्ड द्राम (तरल शाया) में १२० से १५० विन्दुक तक आते हैं। अतएव सांद्र शर्दतों एवं अनेक द्रवों के विपरीत १-१ फ्लुड्ड ट्राममें ६० विन्दुकसे भी कम आते हैं। अस्तु विन्दुक सदा वरावर नहीं होता। अतः न तो विपक्त द्रवोंपियोंको कभी विन्दुकते नापना चाहिए और न वालकोंके लिए विन्दुकोंसे औपियकी नाप करनी चाहिए।

च्यवस्थापत्र-लेखनविधि ।

(Prescription-Writing)

जिस व्यवस्थापत्र वा योग (Prescription) में केवल एक मुख्य उपादान (वेसिस Basis) हो, जिसके साथ बहुधा एक माध्यम (वेहिकिल vehicle) या अनुपान (एक्ससिपिएन्ट Excipient) भी होता है, तो उसे सादा या साधारण (Simple) नुस्ता वा योग कहते हैं। इसमें कभी कभी साथमें कोई अवगुणनाशक वा निवारण (Corrective) औषधि भी हो सकती है और कभी नहीं भी होती और जब नुसखेमें मुख्य उपादानके अतिरिक्त अनेकों सहायक औषधियाँ (Adjuvants) तथा अवगुणनाशक वा निवारण (Corrigents) ओषधियाँ भी होती हैं, तो उसे संस्ष्ट्रयोग (Complex prescription) कहते हैं। एक साधारण व्यवस्थापत्र (Model prescription) के निम्न शीर्षक होते हैं। औषधियोंकी संख्या नुस्त्रमें भत्ते ही अधिक हों. किन्तु उनका अन्तर्भाव इन्हीं शीर्षकोंमें हो जाता है-

(१) व्यवस्थापत्र-शिर्ष, सरे नुस्ला या सुपर्सिकप्शन (Supersoription)-इसमें व्यवस्थापत्रके अर्ध्वभागमें वाई श्रोर यह चिह्न Re लिखा होता है, जो (रेसीपे Recipe) शब्दका संचित्ररूप है। इसके शब्दार्थ हैं 'ते त्

Take thou'

(२) व्यवस्थापत्रका मुख्यांश, त्रास्ता नुस्ता या (इन्स्किप्शन Insoription)— यही व्यवस्था-पत्र का प्रधान भाग होता है; इसीलिए इसे व्यवस्था-पत्रगात्र (Body of the prescription) भी कहते हैं। इसमें त्रीव-

यद्धि वेन प्रधानेन द्रव्यं समुपस्च वितासिक्ष स संयोगी भवतीति विनिश्चितम् ॥४६॥ फलादीनां प्रधानानां गुराभूताः सुरादयः। ते हि तान्यनुवर्तन्तं मनुजेन्द्रमितरेवरे ॥ ४७॥ वीरुद्धवीर्यमप्येषां प्रथानानामवाधकम् । अधिकं तुल्यवीर्येऽपि कियासामर्थ्यमिष्यते ('समान वीर्यन्त्विषकं क्रियासामान्यमिष्यते' ग०)॥ ४८॥

इष्टवर्णरसस्पर्शगन्यार्थं प्रतिचामयम् । श्रतीविरुद्धवीयांणां प्रयोग इति निश्चितम् ॥४६॥ भृयदेपां वनाभानं कार्यं स्वरसभावनः । सुभावितं छाल्पमपि द्रव्यं स्याद् वहुकर्मृकृतः॥ ५०॥ स्वरसम्बन्धवीयवां तस्माद् द्रव्याणि भावयेत् । श्रल्पस्यापि महार्थत्वं प्रभृतस्याल्पकर्मताम्

१—यूनानी वैद्यक्रमें व्यवस्थापत्र-लेखनको 'नुस्खानवीसी' श्रीर व्यवस्थापत्र-लेखन-विधिको 'दस्तूर कितावत' कहते हैं।

३---थूनानी वैद्यकमें इसे 'नुस्खर मुरक्कव' या मुख्तलित कहते हैं।

४-योगविद्यानके सम्बन्धमें चरकमें लिखा है-

धियांका नाम तथा प्रत्येककी मात्रा, लिखी होती है। मात्रा प्रत्येक श्रीपिकी पृथक्-पृथक् एक खुराक लिए श्रथवा जितनी खुराकें बनानी हैं, उतनी खुराकेंके स्रानुसार लिखी जाती है। श्रीपिधयोंकी संख्या चाहे जितनी हों, प्रायः उनका समावेश निम्न चार शीर्षकोंमें हो जाता है, यथा—(१) प्रधान श्रीपिध (वेसिस Basis) या प्रधान वीर्यवान् श्रवयव (Chief ingredient)। श्रातः सर्व प्रथम प्रधान श्रीपिध लिखी जाती है; (२) सहायक श्रीपिध (एड्जुवेन्ट्स Adjuvants) — प्रधान श्रीपिधके बाद कमी-कभी ऐसी श्रीविधयाँ भी लिखी जाती हैं, जो प्रधानौपिधके कर्मको बलवान् करती हैं; (३) होषपरिहारकर्ता वा निवारगा। (Corrigent)— इनका प्रयोग योगगत श्राहितकर लच्योंको दूर करनेके लिए किया जाता है; (४) माध्यम या श्रव-पान (Vehicle)। — इनका प्रयोग योगौपिधयोंके विलीनीकरण श्राहिके लिए किया जाता।

(२) व्यवस्थापत्राघःभाग—जेरे नुस्ता या (सन्स्किप्शन Subscription—इसमें श्रीषध्योजक (Dispenser) को त्रावश्यक निर्देश लिखे जाते हैं:—

(त्र) त्रौषधिके त्वरूप-सम्बन्धी ।

- (व) तन्त्रिर्माण सम्बन्धी।
- (स) श्रीषधिकी मात्रा एवं प्रदानविधि सम्बन्धी।
- (४) श्रौषध-सेवन विधि (Signature)—इस शीर्पकमें श्रोपध-सेवन-विधि तथा रोगीके लिए श्रावश्यक निर्देश लिखे जाते हैं। सिग्नेचर (Signature) शब्द लेटिन सिग्नेच्योर (Signetur) शब्द से व्युत्पन्न हैं, जिसका श्रर्थ (Let it be labelled) है श्रर्थात् श्रोपधिपर लेविल लगा दी जाय। लेविल वह पत्र होता है, जिसपर रोगीका नाम, श्रोपधिकी मात्रा, लेविन विधि, प्रेरिकप्शन क्रमांक श्रादि लिखे होते हैं। इसके लिये श्रंगरेकी या हिन्दी-उर्दू भाषाका प्रयोग किया जा सकता है। इसमें श्रोपधि-सेवन, मात्रा, श्रोपधि-सेवन काल, श्रनुपान (Vehicle of administration), यदि वाह्य प्रयोगकी श्रोषधि हो, तो प्रयोक्य श्रंग श्रादि विपयोंका निर्देश होता है।

[॥] ५१ ॥ कुर्यात्संयोगविक्तेष कालसंस्कारयुक्तिभिः। × × ॥ स्वयुद्धर्यं न सहस्राणि कोटिर्वोषि प्रकल्पयेत । बहुद्रन्यविकल्पत्वाद्योगसंख्या न विषते । (च० क० १२ झ०)।

१—अरवीमें इते 'जुन्वे आजम', 'श्रस्त या उमूद नुस्ता' (शैख) कहते हैं ।

२-अरवीमें इसे 'दवा मुख्रइय्यन', 'मुख्राविन', 'मुमिद', 'मुमाइद फेल' वहते है।

२--- अरवीमें इसे 'दवाए मुस्लेह' या 'मुस्लेह' कहते हैं।

४--- अरवी में इसे 'वद्रकः' कहते हैं।

(५) चिकित्सकका नाम या संद्यिप्त हस्ताद्यर (Initial) तथा दिनांक-यह प्रायः व्यवस्थापत्रके त्राधःभागमं लिखा जाता है । इस्ताच्चर दाहिनी त्रारे तथा दिनांक वाँयी ग्रोर लिखनेकी प्रथा है।

टि०—प्रायः व्यवस्थापत्रके ऊर्ध्वभागपर रोगीके नाम लिखनेकी परिपाटी

है, जिससे बादमें यह भ्रम न पैदा हो कि ऋमुक नुस्ला किस रोगीका है।

श्रॅंग्रें जी व्यवस्थापत्रोंमें श्रौषधियोंके नाम तथा श्रौषधयोजक के लिए जो निर्देश लिखे जाते हैं, उसके लिये तो प्रायः लेटिन भाषाका प्रयोग करते हैं, किन्तु रोगीके निर्देश तथा श्रीषध सेवन-विधि प्रायः श्रंग्रेजी या हिन्दुस्तानी भाषामें लिखी जाती।

नुस्लेमें ग्रौपियोंके नाम प्रायः संनित रूपसे लिखे जाते हैं, किन्तु साथ ही इसका भी ध्यान रखना चाहिए कि यदि उससे पढ़नेमें भ्रम होनेकी ग्राशंका हो तो ऐसे स्थानपर पूरा नाम ही लिखना श्रेयस्कर है।

यहाँ कतिपय उदाहरण देकर इस निषयको स्पष्ट किया जायगा यथा :-(हिन्दी)

रोगीका नाम…'

१० ञेन (प्रधानीपधि या वेसिस) किनीनसल्फ० एसिड हाइड्रोब्रोम० डिल० १० बूँद (सहायकीपिध या एडज्वेंट) (इन्स्किप्शन) सिरप लाइमन ६० बूँद (दोपपरिहारकर्ता या कॉरिजेंट) एका कोरोफॉर्म १ फ्लुइड श्रींस (अनुपान या वेहिकिल) सवको मिलाकर पेयीपिथ (मिक्चर) वनाओ; तथा ऐसी ६खुराक दो । ण्क श्रीस दिनमें ३ वार सेवन करें।

दिनांक

चिकित्सकका इस्ताचर

Patient's name:

Superscription: Re

Quinin. Sulph. gr. 10 (basis)
Acid Hydrobrom. Dil. ms, 10 (adjuvant)
Syr. Limon. ms. 60 (corrigent)
Aqua. Chlorof. ad. fl. oz. 1 (vehicle)

Fiat. mistura, Misce. Subscription:

Mitte talis six.

Signature: One ounce thrice a day.

Da.te Prescriber's name.

यह मलेरिया मिक्सचरका नमूना है। किनीन, मलेरिया (विपमज्बर) की रामनारा त्र्योपधि है। त्रातः इस योगमें क्विनीन सल्फ॰ प्रधानीपधि है। चूँ कि किनीन सल्फ॰ जलमें अविलेय होता है: अतः उसको धुलनशील बनानेके लिए एसिड हाइड्रोब्रोमिक डिल॰ का प्रयोग किया गया है। यद्यपि यह एसिड सल्रु॰ डिल॰ (Acid sulph. dil.) में भी धुलनशील होता है, किन्तु हाइड्रोब्रोमिक एसिडमें किनीनके उपद्रवों (Quininism) के निवारणकी भी शक्ति है, त्रातः उसके स्थानमें इसी अम्लका प्रयोग किया गया। अतः यह योगमें प्रधानीपधि का सहायक द्रव्य (Adjuvant) है । इस योगमें शरवत नीवू (Syr. limonis) का प्रयोग दोष-परिहारकर्ता (Corrigent) के रूपमें किया गया है। क्लोरोफॉर्मजल का प्रयोग इसलिए किया गया है कि श्रीप्रधियांकी तेजी कम हो जायगी। "ad." fl. oz. का तात्पर्य यह है कि सब ऋौपधियों को मिलानेके उपरान्त जनकी इतनी मात्रा मिलात्रो कि सबकी मात्रा १ त्राउंस हो जाय। त्रानुपान चिकित्साकी दृष्टिसे तो कोई विशेष महत्त्वके नहीं होते, किन्तु इनका प्रयोग विशेषतः श्रौषधिको रुचिकारक बनानेके लिए श्रथवा उसकी मात्राको ठीक करनेके लिए किया जाता है, जिससे सुविधापूर्वक उसका पान किया जा सके । इस योगमें ग्रीषधिकी मात्रा एक खुराकके लिये लिखी है। कभी कभी चिकित्सक, जितनी मात्राएँ बनानी हैं, उनके ऋनुसार गणना करके ज्ञिख देता है। ऐसी स्थितिमें योगका खरूप इस प्रकार हो जायगा।

योगका स्वरूप सब वैसा ही होगा, जैसा पहले योगमें हैं। केवल निम्न श्रन्तर होंगे। श्रस्तु, यदि व्यवस्था ६ खुराकके लिये लिखना है, तो मात्रायें १ खुराक के स्थानमें ६ खुराककी लिखी जाँयगी, यथा किनीन सल्फ॰ ६० ग्रेन, एसिड हाइड्रोब्रोमिक डिल ६० वूँद (मिनिम्), सिरप लाइमोनिस ३६० वूँद या ६ ड्राम तथा एका क्रोरोफॉर्म इतना मिलायें कि मिक्सचर ६ श्रींस तैयार हो जाय। डिसपेंसर के श्रादेशमें श्रन्तर यह होगा कि Mitte talis six (Send such six ऐसी ६ खुराक प्रदान करें।) के स्थानमें Put six marks (श्रर्थात् पूरे मिक्सचरपर ६ खुराकके चिह्न लगाश्रो)। रोगीके लिए निर्देश होगा कि एक चिन्हकी दवा एक वारमें तथा इस प्रकार दिनमर में ३ खुराक ले।

कभी-कभी श्रोषधिको प्रायः एक या दो मात्राश्रोमें देना श्रभीष्ट होता है, यथा प्रायः निद्रलीपधियाँ (Hypnotics) इसी प्रकार प्रयुक्त होती हैं। श्रव ऐसे ही एक योगका उदाहरण देते हैं। सर्व प्रथम यह निर्णय करना चाहिए कि कौन सी निद्रलीपिंव रोगीके लिए उपयुक्त होगी। मान लीजिए चिकित्सकने निर्णय किया कि इसके लिए क्लोरलहाइड्रेट (Chloral Hydrate) प्रदान करना चाहिए तो योगकी रूपरेखा इस प्रकार प्रारम्भ हो गई। क्रोरल हाइड्रास Chloral Hydras (वेसिस)

ग्रव पुनः चिकित्सकने निर्णय किया कि इसके साथ यदि पोटासियम् ब्रोमाइड नामक एक ग्रौर निद्रल ग्रौषधिका योग कर दिया जाय तो इसकी कियाशीलता ग्रौर वद जायगी । ग्रतः इसमें सहायकौषधि (Adjuvant) के रूपमें इसका योगकर दिया ग्रौर तव नुस्खेका रूप निम्न प्रकारका हो गया—

स्तोरल हाइड्रास Chloral Hydras पोटासिश्राइ त्रोमाइडम् Potassii Bromidum

इस योगमें दोष-परिहारकर्ता तथा अनुपानका संयोगकर देनेसे योगका पूरा स्वरूप वन जायगा। इसके लिए सिरप ऋगें रेन्शाई तथा एका एनिथाइ-डिस्टिलेय मिला दिया गया। इस प्रकार ग्रौषधियोंका चुनाव करलेनेके उपरान्त उनकी मात्राका निर्णय करना चाहिए । क्लोरल हाइड्रेटकी मात्रा ५ से २० ग्रेन तथा पोटासियम् ब्रोमाइडकी मात्रा ५ से २० ग्रेन है। चुँकि स्रोषिधिका प्रयोग केवल २ मात्रात्रोंमें ही करना तथा अभीष्ट प्रभाव पैदा करना है, इसलिए दोनों श्रीपिधयोंकी श्रीसतमात्रा यथा एकमात्रा मिक्सचरके लिए प्रत्येककी १५ ग्रेन ग्रीर इस प्रकार २ मात्रात्रोंके लिए प्रत्येक ग्रीविधको ३० ग्रेन ले लिया। अत्रव एक मात्राके लिए ६० बूँदके अनुपातसे सिरप वा शरवत (मिशोद) मिला दिया तथा ऋनुपान इतनी मात्रामें मिलाया कि तैयार ऋौपिध परिमाणमें २ त्र्रोंस हुई। त्रात्र त्रौपधयोजक (हिस्पेंसर) तथा रोंगीके लिए त्र्यादेश देना शेष रहा । डिस्पेंसरके लिए इस प्रकार त्र्यादेश दिया, यथा इन सवको मिलाकर ड्राफ्ट (Draught) तैयार करो । रोगीके लिए इस प्रकार ग्रादेश दिया कि 'श्रोपिधकी :एक मात्रा सोते समय लेनी चाहिए श्रौर यदि उससे ग्रभीष्ट प्रभाव न हो तो २ घएटे बाद दूसरी मात्रा भी लेनी चाहिए स्तरां,पूर्णं व्यवस्थापत्र निम्न स्वरूपका हुन्राः-

स्रोरल हाइड्रास...... पोट० ब्रोम० (पोटैसिश्राइ ब्रोम।इडम्)

सिरप श्रॉरेन्शाई १२० वृंद (मिनिम्)

रका एनेथाइ डिस्टिलेटा · · · ः इतना मिलार्ने कि · · · · तैयार श्रीपि २श्रीस हो । सबको मिलाकर हॉस्टस (ड्राफ) तैयार करें ।

सीते समय इनमेंसे १ श्रींस लें श्रीर यदि श्रावश्यक हो तो दो घंटे वाद पुनः दूसरा श्रींस भी लें।

दिनांक

चिकित्सकका नाम

श्रंगरेज़ीमें यह योग इस प्रकार लिखा जायगा :--Patient's name...

Rc

Chloral Hydras
Pot. Brom. \{aa. grs 30
Syr. Aurant.ms. 120

Aqua Aneth. Dest.....ad. fl. oz. 2

M. (Misce=mix) ft. Haust.

Sig. One ounce at bed time to be repeated if necessary after two hours.

Date:

Prescriber's name

कभी कभी ऐसे योग भी लिखे जाते हैं, जिनका आशाय यह होता है कि पूरा योग एकवार तैयार करके रख लिया जाता है, और उसपर मात्रायें (खुराकके चिह्न) नहीं लगाई जातीं, अपित रोगीको आदेशकर दिया जाता है कि उसमें निर्दिष्ट मात्रामें औषि लेकर यथा समय प्रयुक्त करे। ऐसे योगों (Prescription) का खरूप निम्न प्रकार होता है:—

रोगीका नाम · · · • • • •

Rc (इन श्रीपधियोंको लें)

सोडिआइ सल्फास Sod. Sulph. १२० थेन मैग० सल्फ० Mag. Sulph. २४० थेन सोडा-बाई-कार्ब० Sod. Bicarb. १२० थेन मैग० कार्ब० Mag. Carb. ६० थेन

इनको मिलाकर चूर्योपिध तैयारकरें (Misce. ft. Powder)। प्रतिदिन प्रातःकाल इसमेंसे २ चायके चम्मचके वरावर श्रीपिध लेकर श्राधे गिलास जल (half a tumbler of water) में मिलाकर लें।

दिनांक

चिक्तिसकका नाम

योगपत्र (Prescription) लिखते समय निम्न वातांको ध्यानमें रखना चाहिए:—

- (१) त्रौषिधयाँ लिखते समय प्रायः प्रधानीषिध पहले तथा सहायकीपिध, दोषिनवारग्यकर्ता तथा ऋनुपान क्रमसे पश्चात्को लिखना चाहिए।
- (२) त्र्रीषिधयोंके नाम तथा त्र्रीषध-योजक (डिस्पॅसर) के लिये त्रादेश शुद्ध हिन्दी भाषामें तथा रोगीके लिए त्रादेश साधारण बोल चालकी भाषामें होना चाहिए ।
- (३) व्यवस्थापत्र रोगीको प्रदान करते समय पुनः एक बार पट्ट लेना चाहिए, जिसमें यदि भूलसे कोई त्रुटि रह गई हो, तो उसका सुधार किया जा सके।

योगपत्रोंमें प्रायशः प्रयुक्त होनेवाले लेटिन शब्द तथा वाक्य-खण्ड एवं उनके संचित्ते रूप ।

(Latin Terms and Phrases with their Abbreviations used in Prescriptions.)

(१) योगपत्र-मुख्यांश (इन्सक्रिप्शन) सम्बन्धी ।

(१) यागपत्र-मुख्याश (इन्साक्रप्शन) सम्बन्धा ।							
पूर्णशब्द वा वाक्य-खरढ	संचिप्त स्वरूप	श्रर्थ					
Quantum sufficiat.)						
(कान्टम् सिफिशिष्ट्)	(q. s.	श्राव श्यकता नुसार					
Quantum sufficit.		s much as is sufficient)					
Quantitatem suffic		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Ad. (ইঙ্	•	much as is sufficient)					
Ana (एना)	an, an प्रत्येकका (Of each) :						
Partes aequales	pt. aeq.	समभाग (बरावर-वरावर)					
(२) व्यवस्थापत्र(योगपत्र)ाधःभाग (सन्सिक्रप्शन) सम्बन्धी							
(भ्र) कल्प-सम्बन्धी (Forms of remedies)							
Auristillae	Auristill.	कर्ण-विंदु (Ear drops)					
Capsula	Caps.	कैप्स्यूल					
Capsula amylacea	Caps. amylac.	कैचेट					
Capsula gelatina	Caps. gelat.	जिलेटिन कैप्स्यूल					
Collunarium	Collun.	नासा-धावन (Nose wash)					
Collyrium	Collyr.	नेत्र-धावन (Eye lotion)					
Emulsio	Emul.	इमल्सन					
Gargarisma	Garg.	गण्डूप (A gargle)					
Guttae	Gtt.	बिन्दु (The drops)					
Haustus	Ht. एक	ात्रा या ब्राफ (A draught)					
Mistura	M., mist.	पेयौषधि या मिक्सचर					
Unguentum	Ung.	मलहर या आयन्टमेएट					
(व) निर्माण-सम्बन्धी (Relating to preparation)							
Divide, Dividatur	Div.	विभक्त करो					
Fiat	Ft.	वनाश्रो(Let it be made)					
Misce, Miscentur	m.	मिलाश्रो (Mix)					
पूर्णशब्द	संक्षिप्त रूप	म्र्यर्थ					
Misce fiat mistura	m. ft. m.	सवको मिलाकर मिक्सचर					
		वनाम्रो (Mix to make					
_		a mixture)					
(स) मात्रा एवं प्रदानविधि सम्बन्धी							
1 heard man	T) 1						

Duplum

द्विगुण मात्रा

वोतलमें

Duplam

In phiala

In phiala bene श्रच्छी तरह डाट-दन्द obturata वोतलमं Mitte Mitt. दो (Send) Phiala prius दवा सेवनके पूर्व शीशी हिला p. p. a. agitata कर दवा लो अर्थांत शीशीपर 'शीशी हिलाकर दवा ली' ऐसा एक नामपत्र लगा दो । Talis, Tales Tal. ऐसी (Such.) (३) श्रौपंध सेवनविधि (सिगनेचर) सम्बन्धी। (श्र) श्रौपधि-सेवन या प्रयोग-विधि सम्बन्धी Addendus Addend मिलाया जाय (To be added) Capiendus Capiend सेवन किया जाय— (To be taken) Da D. दो (Give) Infricand. Infricandus मर्दन किया जाय (To be rubbed in) Sumat Sum सेवन करे (Let him take) Ut antea U. a पूर्ववत (As before) Utendus U. or utend सेवन किया जाय (To be used) (व) मात्रा सम्बन्धी (१) चिन्हों (Symbols) द्वारा ब्यक्त होनेवाले— चिन्ह (Symbols) एक चायके चम्मच भर (ट्राम) Z_i (चायके २ चम्मच भर (एक डेसर्टस्पून फुल (२ ड्राम) Zii Z_{iv} Ziv } Zfs. } एक टेवुलस्पृनफुल (४ ड्राम) Z_{j} दो टेबुलस्पूनफुल (= ड्राम या १ श्रीत) (२) दशमिक मान क्रम (Metric System) द्वारा व्यक्त-संचिप्त रूप एक टी-स्प्रनफुल (वायके चन्मच भर) 4 mil. या १ ड्राम २ टी-स्पृनपुत 8 mil. एक डेसर्ट-स्पूनफुल (२ ट्राम) एक टेवुल-स्पृनफुल 15 mil.

दो टेवुल-स्पूनफुल

30 mil.

			•			
(३) शब्दोंमें व्यक्त होनेवाले—						
Cochleare	amplum magnum maximum plenum.	n Coch.	{	amp. mag. max. plen.	एक टेवुल-स्पूनफुल (१ ड्राम)	
Cachleare }	medium modieum	Coch.	{	med. mod.	एक डेसर्ट-स्पूनफुल	
Cochleare }	minimun parvum,	Coch.	{	min. parv.	एक टी-स्पूनफुल	
Cyathus vinar	ius	C. vin	•		एक मद्य-ग्लास	
Dimidum Reliquum		Dimid Reliq.	•		(A wine-glass) স্থাধা (The half) স্থাবাহাঁচ (The	
Semis		Ss.			remainder) স্বাধা	
(स) समय-वाचक शब्द						
Semel indie. s	emel die	sem. in d sem. die	ie	१ दि	नमें १ वार	
Bis in die, Bis	s die	b. i. d., b	. d	. १ दि	नमें २ वार	
Ter in die, Te	r die	t. i. d., t.	d.	१ दि	नमें ३ वार	
Quarter in die	Э,	q. i. d., q	. d	. १ दिव	नमें ४ वार	
Quarter die.						
Sexies in die,		sex.in d	., S	ex.d. १ दिः		
Bis terve in di		b. t. i. d			में २ या १ वार	
Ter quaterve	die	t. q. d.			ामें ३ या ४ वार	
Indies		indies		प्रतिवि		
Quotidie		quot.		प्रति		
Ter quotidie Vel	•	ter, quot	•		देन तीन वार	
Mane		m		या (•	
Prima luce		m. prim luc		प्रातः व		
		Print 100	J.		तड़के (Early in morning)	
Primomane		prim. m.	,	one.	morning)	
Omnis		om.		सव,	र. प्रत्येक	
Nocte		n.		रात्रि	में	
Hora decubitu	ts	h. d.		सोते	समय (At bed	
C					time)	
Cras mane		c. m.		ऋल	प्रातःकाल	

	[२०७]	
Mace sequenti	m. seq.	श्रागाभी प्रातःकाल (The
Omni hora Omni alterna: hora	o. h. o. alt. h.	following morning घटे-घंटे पर घटे-घंटेके अन्तरसे (Every
Ante cibos, Anti cibum Post cibos, Post cibum Intercibos, Intercibum More dicto utendum	a.c. p.c. i.c. m d.u.	alternate hour) खाना खानेके पहले भोजनीत्तर खानेके वीच-वीचमें निदेशानुसार सेवनकरें (To be used as
Statim	stat.	directed) तुरन्त (At once)

प्रकरण ६।

श्राकर्षक योग (Elegant Prescriptions)

श्रोषियोंके योगका मुख्य लद्ध्य यह होता है, कि रोगीको शीघातिशीघ तथा विना किसी उपद्रवके पैदा हुए, स्वास्थ्यलाम हो। श्रातः व्यवस्थापत्रमें इन्हीं दृष्टिकोणोंसे श्रन्छी से श्रन्छी श्रोषियोंका समावेश करना चाहिए। इसके श्रितिका यदि श्रोषि देखनेमें तथा स्वादमें भी श्रन्छी हो तो 'सोनेमें मुगन्ध' की स्थिति हो जायगी। किन्तु इसका तात्पर्य यह नहीं है कि चिकित्सक केवल रंग एवं स्वादके ही पीछे पड़ा रहे श्रीर केवल श्राकर्पक गुटिका, कोप, दिकिया या कैचेट्स श्रादि की ही व्यवस्था करे। यदि इन्हीं गुणोंसे श्रुक्त मिक्सचर (Mixture) का प्रयोग किया जाय तो वह सर्वोत्कृष्ट है। क्योंकि जलमें विलीन रहनेसे मिक्सचरसे श्रीषियोंका शोपण शीघता-पूर्वक होता है। श्राव-श्यकतानुसार विभिन्न सुत्वादुकारक-द्रव्यों (Flavouring agents) द्वाग मिक्सचरको रचिकारक वनाया जा सकता है। इसके लिए विभिन्न सोगन्विक शार्कर (Aromatic syrups) यथा शर्वत नारंगी (Syrup of orange) शर्वत न्तूकोज (Syrup glucose), शर्वत नीवृ (Syrup

१—इष्ट वर्णरस रपर्श गन्धार्थं प्रति चामयम् । श्रतो विरुद्धवीर्याणां प्रयोग दित निश्चितम् । (चरक करुप ६२ श्र० ४६) ॥

of lemon) तथा वर्जिनियन प्रन (Virginian prune), टोलू (Tolu) ग्रौर ग्राईक (Ginger) ग्रादिके शर्वत इस कार्यके लिए प्रयुक्त होते हैं । ग्रीष्म ऋतुमें शर्वत मिलाये हुए मिक्सचर देर तक रखा रहनेसे विगड़ जाते हैं । ग्रतः गरमीके दिनोंमें इनके स्थानमें रुचिकारक श्रकों (Flavouring waters) का प्रयोग करना चाहिए । स्प्रिट ग्रॉव क्लोरोफॉर्म, क्लोरोफार्म जल (Chloroform water) तथा मुलेठीके प्रवाही चनसत्व (Liquid extract of liquorice) का प्रयोग तिक्त एवं द्वारीय या लवण्(Saline) मिश्रग् (Mixtures) को रुचिकारक बनानेके लिए किया जा सकता है। इसी प्रकार द्यके गुलाव या गुलावजल (Rose water), नारंगी पुष्पार्क (Orange flower-water), अर्कदालचीनी (Cinnamon water) तथा सौंफजल (एनिस वाटर Anise water) इसी प्रकारके मिक्स्चस तथा लोसन्स (Lotions) को रुचिकारक बनानेके लिये उपयुक्त अनुपान (Vehicles) हैं। एरएडतैलके श्रक्चिकर गंधको दूर करनेके लिए श्रकी दालचीनो (Cinnamon water) का प्रयोग किया जा सकता है। शर्वत गुलाव (Syrup of rose) तथा टिक्चर कार्ड • को॰ (Tr. Card. Co.) का प्रयोग मिक्सचर्सको रंगने तथा रुचिकारक बनाने, इन उभय प्रयोजनोंके लिए होता है। टिंक्चर कार्ड॰ को॰ गाढ़े लालवर्णका होता है। इसको मिक्सचरमें मिलानेसे उसका रङ्ग भी सुन्दर लालवर्ण हो जाता है। मृद्यौपधि (लिनिमेन्ट्स) तथा मलहम (श्रायन्टमेन्ट्स) को इत्र गुलान (Otto of rose) तथा लेवेंडर तैल द्वारा सुरिभत किया जा सकता है। उत्क्रेशकर अथवा तिक्त चूर्णोंका सेवन कैचेट (Cachet) या गृहिकाके रूपमें किया जा सकता है। गुटिकात्रोंपर सोने-चाँदीके वर्क भी लगाए जासकते हैं।

प्रकरण ७

रोगीके लिए आवश्यक निर्देश (Directions to the Patients)।

व्यवस्थापत्रमें रोगीको सेवनविधिका निर्देश स्पष्ट तथा सरल मापामें एवं संज्ञेपमें लिखना चाहिए । श्रीषधि-सेवनकालका मी उल्लेख कर देना श्रावश्यक होता है। इसके लिए नीचे कतिपय नियमोंका उल्लेख किया जा रहा है, जिसकी सहायता चिकित्सक इस कार्यके लिए ले सकते हैं:—

- (१) खनिज-ग्रम्लों (Mineral acids) का प्रयोग भोजनके पक्षात् करना चाहिए।
- (२) ज्ञारों (Alkalies) का प्रयोग यदि श्रत्यधिक श्रम्लखावको निष्किय करनेके लिए करना हो तो प्रायः उनका सेवन भोडनके पश्चात्, श्रन्यथा यदि सामान्यकायिक ज्ञारीयक (Systemic alkaliser) के रूपमें प्रयुक्त करना हो तो भोजनके बीच-बीचमें प्रयुक्त करना चाहिए।
- (३) ज्ञामाशयिक संशामक (Gastric sedatives) ज्ञीपिषयों, डाइल्यूट हाइड्रोसायनिक एसिड (Dilute hydrocyanic acid) तथा विस्मथके लवरा (Bismuth salts) ज्ञादिका प्रयोग रिक्त ज्ञामाशयपर करना चाहिए, क्योंकि इनकी स्थानिक किया ज्ञामीष्ट होती है।
- (४) पेल्सिन (Pepsin), पेपेन (Papain) तथा टाका-डायस्टेस (Take-diastase) का प्रयोग ठीक भोजनके पश्चात् या श्राहारके साथ करना चाहिए ।
- (५) अप्रिमांच ग्रादि व्याधियोंमें पाचनकी श्रौपधियों यथा मन्दरल लवसाम्ल (डाइल्यूट हाइड्रोक्नोरिक एसिट), पेंक्रियाटिन (Pancreatin) वा ग्रन्य ग्रान्याशिक किस्त (Pancreatic ferments) का प्रयोग १ से २ घरटे भोजनोत्तर होना चाहिए।
- (६) कॉड-लियर ग्रायल (Cod-liver oil)का भी प्रयोग भोड़नोत्तर ही करना चाहिए क्योंकि ग्राहारके पूर्व (रिक्त ग्रामाशय पर) इनका नेयन सुधा (Appetite) को कम करता है।

(७) लौहके प्रायः सभी योगों (विशेषतः ग्राही Astringent गुज्याले)

का प्रयोग भोडनोत्तर (After meals) होता है।

(८) दीपन (Stomachies) तथा तिक्तवल्य (Bitter tonics) ग्रीपधियां, यथा कॅलम्बा (Calumba), निरायता नथा कार्मिया (Quassia) ग्रादि का प्रयोग चौथाईसे ग्राधा घएटे भोजनके पूर्व करना चाहिए।

- (६) यदि त्र्यामाशयपर स्थानिक क्रियाके लिए न प्रयुक्त किया गया हो, तो संख्रिया (Arsenic) का प्रयोग भी भोजनोत्तर ही होता है।
- (१०) पोटैसियम् परमेंगनेटका प्रयोग भी सर्वदा भोजनोत्तर ही करना चाहिए।
- (११) रेचक ग्रौपियों (Purgatives) का प्रयोग रात्रिमें सोते समय या प्रातःकाल, ग्रोपियोंकी कियाशीलताको देखकर करना चाहिए। जो रेचक यथा एरएडतेल तथा लवण-विरेचन (Salines) ग्रादि सेवनोपरान्त शीन्न ही ग्रपनी किया करने लगें, उनका सेवन प्रातःकाल करना चाहिए। मृदुरेचक या सारक (Laxative) गुटिकाग्रोंका प्रयोग (जिनमें रेचक घटक, मुसन्वर Aloes ग्रादि होता है) रात्रिमें सोते समय करना चाहिए। इससे प्रातः उठनेके पूर्व इनको ग्रपनी किया करनेके लिए पर्याप्त समय मिल जाता है।

(१२) त्रार्तव-प्रवर्तक (Emmenagogues) त्र्यौषियोंका सेवन मासिक-धर्म (Menstruation) के कम-से-कम एक सप्ताह पूर्व होना चाहिए।

- (१३) स्वेदल श्रीपिधयां (Diaphoretics) की किया यदि रोगीको गर्म रखा जाय तो श्रिधिक तीव्रतासे होती है। इसी प्रकार मूत्रल श्रीषिधयां (Diuretics) को किया ठीक इसके विपरीत जब रोगी सर्द रखा जाय तब श्रिधिक तीव्रतासे होती है। ख्रतः यदि स्वेदल श्रीषिधका सेवन कराना हो, तां रोगीको ख्रादेशकर देना चाहिए कि श्रीपिधिसेवनोपरान्त वह शरीरको श्रोदनेसे श्रच्छी तरह दाँक कर रहे।
- (१४) निद्राकर ग्रीपियां (Hypnotics) का प्रयोग कम-से-कम सोनेके ई घंटे पूर्व करना चाहिए । किन्तु सल्फीनॉल (Sulphonal) का प्रयोग सोनेके २-३ घंटे पूर्व होना चाहिए; क्योंकि यह धीरे-धीरे बुलता तथा शोपित होता है।
- (१५) मॉर्फीन (Morphine) के प्रयोगके समय रोगोको आरामसे विस्तरेमं होना चाहिए । इसका प्रयोग प्रायः अधस्त्वक् स्चिकाभेद (Sub cutaneously) द्वारा किया जाता है ।
- (१६) ब्रोमाइड्स (Bromides) का प्रयोग जन संशमन या चीम कम करने (Sedative) के लिए किया जाता है, तो इसका सेवन भोजनीत्तर या सोनेके समय करना चाहिए।

प्रकरण ८।

वाल-व्यवस्थापत्र (वचों के व्यवस्थापत्र)। (Prescription for Children)

वचों के व्यवस्थापत्र-लेखनमें विशेष सावधानी तथा कोशल की त्रावश्य-कता होती है । सामान्यतः त्रचोंके व्यवस्था-लेखन के समय निम्न वातोंको ध्यानमें रखना चाहिए:—

- (१) ग्रौपिधयोंकी मात्रा वय के ग्रानुसार होनी चाहिए। पीछे इसकी विवेचना हो चुकी है।
- (२) पीनेकी दवा मात्रामें साधारणतः कम होनी चाहिए। एक समय में एक या ऋधिक से ऋधिक चाय पीनेवाले (Tea-spoonfuls) से दो चम्मच भर हो।
- (३) बच्चोंकी श्रीपिध में स्वाद का विशेष ध्यान रखना चाहिए। इनको मधुर या स्वादरहित श्रीपिधयाँ विशेष कचिकर होती हैं। ग्रतः बच्चोंकी श्रीपिधयाँ यथासम्भव सुखादु बना देनी चाहिएँ। तिक्त श्रीपिधयाँ इनको स्रग्राह्य होती हैं। ग्रतः तिक्त श्रीपिधके स्थानमें तत्समगुणवाली ग्रन्य किसी श्रीपिध, ग्रथवा उसी के ग्रन्य स्वादरिहत यौगिक का प्रयोग करना चाहिए, यथा किनीन-लवणोंके स्थानमें किनीन-एथिलकाबोंनेट या इविक्रितीन (मीटा किनीन) या एरिस्टोचिन (Aristochin) का प्रयोग करना चाहिए। बच्चों के मिश्रण के लिए किनीनका विलयन खनिज ग्रम्लों (Mineral acids) में नहीं बनाना चाहिए, क्योंकि इससे उसकी तिक्तता श्रीर भी वढ़ जाती है।
- (४) शिशु (Infants) एरएडतैल तथा कॉड-लिवर आँयल सरलता पूर्वक ले लेते हैं; किन्तु सयाने बच्चे (क्योंकि ये अब सममदार होजाते हैं, तथा स्वाद के विपयमें विशेष सतर्क होते हैं। प्रायः एरएडतैल लेनेसे अस्वीकार कर देते हैं। यह्य (Malt) सत्व के साथ कॉड-लिवर ऑयल का प्रयोग सरलता पूर्वक किया जा सकता है।
- (५) बच्चोंके लिए गुटिका के स्थानमें श्रीपिध चूर्णस्पमें मधु, शर्यन, दुग्य, मुस्वादुजल (Sweetened water), यव्यसत्व (Extract of malt) या मुख्या (Jam) श्रादिके साथ करना चाहिए। इन मधुर श्रानुपानोंके प्रलोभन से वे कड़वी श्रीपिध तक को सरलताने बहुग कर लेते हैं।
- (६) वच्चोंको युवकोंकी त्र्रपेत्ता वेलाडोना तथा हायोसायमम (Hyoseyamus) ऋषिक ऋनुपातमें सहा होता है।

(७) इसी प्रकार सोमल या संखिया (Arsenic) भी वच्चोंको सहा होता है। कतिपय लासक के रोगी वच्चे (Choreic Children) कभी कभी विना किसी हांनि के संखिया की ऋधिक मात्रायें वरदाश्त कर लेते हैं।

(८) नवजात शिशु को चाय के एक चम्मचमर एरएडतैल (Castor

oil) विना किसी ग्रापत्ति के दिया जासकता है ।

- (६) ऋहिफेन या श्रफीमके लिए वच्चे श्रत्यंत श्रक्तम (Susceptible) होते हैं। श्रतः श्रफीम वा इसके योगिकों का प्रयोग श्रत्यंत सावधानी पूर्वक करना चाहिए। कहीं कहीं ख्रियाँ सोनेके लिए श्रफीमका प्रयोग श्रपने शिशुश्रों के लिए करती हैं, ताकि उनको श्रपने काममें कोई श्रद्धचन न हो। इसी प्रकार दूध पिलाने वाली धाइयाँ (Wet nurses) भी शिशुश्रों के लिए यही प्रयोग करती हैं।
- (१०) शतपुष्पार्क (Dill or anise water) का प्रयोग बच्चांकी स्रोपियमें हहीं भी स्त्रनुपानके रूपमें किया जा सकता है।
- (११) गर्ड्सुल कृमि या केंचुए (Round worms) के लिए संतृण (Santonin) का प्रयोग रिक्त ग्रामाश्य (Empty stomach) पर तथा रित्रमें होना चाहिए। ग्रागामी प्रातःकाल रेचनके लिए प्रायः ग्रिगरीज पाउडर (Gregory's powder) का प्रयोग किया जाता है। सम्प्रति इसका प्रयोग कैलोमेल Calomel) एवं शर्कराके साथ रात्रिमें तथा प्रातःकाल लवण विरेचन (Saline purgative) रेचनार्थ दिया जाता है।
- (१२) युवकांकी अपेका वालकांमं केलोमेलके प्रति अधिक सहनक्षमता होती है तथा लालाखाव (Salivation) आदि विपाक लक्षण जल्दी नहीं होते। इसी प्रकार सल्फॉनेमाइड्स (Sulphonamides) भी इनको अधिक सहा होते हैं।

(१३) कफोत्सारि श्रोपधियों (Expectorants)) का प्रयोग वचांके लिए शर्वतके साथ मिलाकर करना चाहिए।

भेषजकल्पनाविज्ञानीय अध्याय ६।

प्रकरण १

सामान्य विवरण

भेपजी तथा श्रीषध-योजन (फार्मेसी एएड डिस्पेंसिंग Pinarmacy and Dispensing)—प्रारम्भमें यह वतलाया गया है कि फार्मेसी (मेपजी) दो प्रकारकी होती हैं, प्रथम एक्सटेम्पोरेनियस फार्मेसी (तात्कालिक श्रीप्रधि निर्माण) या Dispensing pharmacy जिसमें डाक्टरोंके नुस्त्रोंके तैयार करनेकी विधिका वर्णन होता है श्रीर द्वितीय ग्रॉफिशियल फार्मेसी (Manufacturing & operative pharmacy) जिसमें फॉर्माकोपिग्राकी मान्यविधियों द्वारा योगोंके निर्माण वा कल्पनाका विवेचन होता है। इनमें ग्रॉफिशियल फार्मेसीका वर्णन तो द्रव्योंके वर्णनके साथ उनके ग्राफिशियल योगोंका वर्णन करते समय यथास्थान किया गया है। इसका विस्तृतविवरण श्रीपिधिनिर्माण्—मेपजकी (Pharmaceutics) के ग्रन्थोंमें होता है। क्योंकि डाक्टरीमें श्रीपिधिनिर्माण्का कार्य चिकित्सक द्वारा नहीं किया जाता, श्रीपित इसका भार श्रीपिधिनिर्माण्शास्त्र विशेपजों ग्रथांत् भेपज्ञीपर होता है। ग्रतएव इस विपयकी विस्तृत विवेचना यहाँ ग्रोपित्तित नहीं है। श्रव एक्सटेमोरेनियस फार्मेसीका वर्णन ग्रविशिय रह गया है। यह भी कम महत्त्वका विपय नहीं है, ग्रतएव यहाँ इसका भी उल्लेख होना ग्रावश्यक है।

पाश्चात्य (डॉक्टरी) चिकित्सामें श्रीपिध-निर्माता, श्रीपिध-निर्देशक तथा श्रीपिध-योजक ये तीनों भिन्न-भिन्न व्यक्ति होते हैं। श्रीपिध-निर्देशक का कार्य चिकित्सक करता है तथा उसके व्यवस्थापत्रके श्रादेशोंके श्रनुकृत योगीको तैयार करके उसे कम्पाउएडर (Compounder) रोगीको प्रदान करता है। श्रतः रोगी एवं चिकित्सकके तीच कम्पाउएडर मध्यत्थताका कार्य करता है। इसे उपवैद्यं या 'दवासाज' भी कहते हैं। इसके ऊपर एक श्रत्यन्त उत्तर-दायित्वपूर्ण कार्यका भार रहता है श्रीर कम्पाउएडरकी लेशमात्र भी श्रवायधानीः से डॉक्टर हारा श्रन्छी से श्रन्छी श्रोपिध-व्यवस्था दिए जानेगर भी रोगीको भवद्वर चिति हो सकती है। श्रतएव कम्पाउएडर पद्द-लिखा होना चाहिए, जिसे इन कलाका पूर्णज्ञान हो। विभिन्न श्रीपिधयोंकी मात्रा, उनकी परत्यर श्रतंयोज्यता (Incompatibility) तथा विपैक्ते श्रीपिधयोंका विशेष परिचर भी उसे

होना चाहिए । किस कल्प वा योग (Preparation) को किस प्रकार तैयार करना तथा रोगीको किस प्रकार प्रदान करना ख्रादि वातोंमें भी उसे पटु होना चाहिए । इन सब बातोंके साथ-साथ, कम्पाउएडरको सचरित्र तथा इमान-दार भी होना चाहिये, जिससे वह ख्रपने उत्तरदायित्वका ख्रनुभव करता रहे ख्रीर धनलोलुपतासे ऐसा कोई कार्य (जिनका वर्णन द्रागे स्थान-स्थानपर होगा) न कर बैठे, जिसका परिणाम रोगीके लिये हानिकर हो जाय । इस ख्रध्यायमें इसी उपवैद्य कर्म द्रार्थात् भैपजिक-वृत्तिका वर्णन किया जायगा ।

प्रकरण २ ।

सामान्य आदेश (General Directions)

- (१) डिस्पेन्सिंग (श्रोषध-संयोजन एवं वितरण्) का कमरा-स्वच्छ, प्रकाशमय तथा श्रोपधयोजन (Compounding) एवं श्रोपधवितरण् (Dispensing) के सभी श्रावश्यक उपकरणोंसे युक्त होना चाहिए।
- (२) श्रीषियाँ (Drugs)—नुस्लां एवं योगोंको तैयार करनेके लिए जो श्रीपियाँ प्रयुक्त की जाँय, वे श्रात्यंत शुद्ध एवं मान्य तथा विश्वसनीय कम्पनियांकी बनी होनी चाहिए; क्योंकि इससे न केवल रागीको लाम होगा, वर श्रीपिय प्रदाता (Dispenser) तथा चिकित्सक की प्रसिद्धि भी इसी प्रकार हो सकती हैं। श्रात्प्य चिकित्सक को चिहए कि श्रपने नुस्ले ऐसे दवाखानों वनवाये जहाँ यह पूर्ण विश्वास हो कि नुस्ले ठीक एवं विश्वसनीय हंगसे बनाये जाते हैं। कभी कभी धनलोलुपतासे दवाखानेवाले उसी नामकी श्रान्य हीन कोटिकी श्रीपिय मिला देते हैं, तथा रोगी से पूरे पैसे एँड लेते हैं। ऐसी स्थिति में न केवल रोगीको हानि होनेकी सम्भावना है, श्रापित चिकित्सक विश्वसाय को भी धका लग सकता है। कोई कोई डॉक्टर दवाखानोंसे श्रापने नुस्लांपर कमीशन लेते हैं, किन्तु यह ठीक नहीं है, क्योंकि इससे इन्हें योगोंमें हीन कोटिकी श्रीपित मिलानेकी श्रीर भी प्रेरणा मिलती है।

- (२) श्रोपिषकी शीशियाँ तथा बोतलें —प्रत्येक श्रोपिषकी शिशी या बोतल पर नामपत्र (लेबिल) लगा होना चाहिए जिस्तर उसका नाम तथा मात्रा छुपी हो। यदि उसपर श्रंग्रे जी के श्रांतिरिक्त हिन्दी में भी नाम छुपा हो तो श्रोर भी अच्छा है। श्रम्लादि जिन श्रोपिषश्रों (Corrosive fluid) से नामपत्र (लेबिल) के गल जानेकी श्राशंका हो, उनकी ऐसी शीशियों या बोतलोंमें एवना चाहिए जिनपर लेबिल खुदे हुए हों या उनकी पहचानके लिए उभरे हुए श्रम्त्रोंके लेबिल बने हुए होते हैं। जिन बोतलोंमें नियेली श्रीपिधयाँ गवी हों, उनके अर्घ्यभाग (स्कन्धप्रदेश) पर एक लाल रंगका श्रांतिरिक्त नामपत्र (Extra label) होना चाहिए जिसपर 'प्वायजन Poison', 'जहरें या 'विष' लिखा हो। वियेली श्रीयधियोंके नामपत्रों (लेबिल) पर उनकी मात्रा भी लिखी होनी चाहिए।
- (४) विषैली श्रौषिषयों को एक पृथक शशिदार या लकड़ीकी श्रालमारी में रखना चाहिए श्रौर उसमें ताला बन्द रखना चाहिए। श्रावश्यकता पड़नेपर श्रौषि निकालकर पुनः ताला बन्द कर देना चाहिए।
- (५) डिस्पॅितिंग टेबुल Dispensing Table (श्रीषधियोजन-मेज) पर समी श्रावश्यक उपकरण त्वच्छतापूर्वक तथा यथाक्रम रखे होने चाहिए । विस वत्तुको उठाया जाय, पुनः उसे उसी त्थानमें रखना चाहिए, जिससे योग निर्माण करते समय कोई वत्तु इधर-उधर खोबनी न पड़े । ग्राहको पर भी इसका श्रच्छा प्रभाव पड़ता है।
- (६) श्रीपधि-परीक्त्य (Testing of Drugs)—समय चप श्रीपधियोंका परीक्त्य करते रहना चाहिए, कि वह खगव या निर्वार्थ तो नहीं होगई हैं। जो श्रीपधियों खराव हो गई हो उनको फेंक देनी चाहिए तथा जिनके विकृत होनेकी श्राशंका हो उनके करक्णका उपाय करना चाहिए। कतिपय श्रीपधियों, यथा वानत्यतिक कल (Vegetable extracts), स्प्रिट श्रॉव नाइट्रूच ईथर, हाइड्रोक्षयनिक एसिड डाइल्यूट श्रादि ऐसी होती हैं, कि यदि समय समय पर ध्यान न रखा जाय तो या तो वे उड़नशील होनेके कारण (यथा स्प्रिट श्रॉव नाइट्रूच ईथर) कार्क श्रादि के दीला होनेसे उड़जाती हैं या वायुमएडलगत श्रार्दता श्रादि से विकृत होजाती हैं।
- (७) कॉर्क्स Corks (काग)—सदैव उत्तम प्रकारके काग प्रयुक्त करने चाहिए। सड़े, पुराने, फटे या मिलन कागोंका प्रयोग नहीं करना चाहिए। सुखसे दवाकर शीशियोंसे कार्क निकालना अथवा किसी मीटे कागको उससे कम नौड़े सुखवाले बीतलमें फिट करनेके लिए सुखमें दवाकर उसको पतला

। करना, ये सब ग्रादतें ग्रन्छी नहीं हैं। दबा भरनेके पूर्व ही। परीच्ण द्वारा उसके लिए उपयक्त काग निकाल लेना चाहिए।

- (८) श्रोपिधयोजक तथा श्रोषधप्रदाता (डिसपॅसर) के वस्नादिकी मिलनता एवं श्रव्यवस्थितकम डिसपॅसरको चाहिए कि यथासम्भव श्रपने शरीर तथा वस्त्रादिकी स्वच्छताका भी ध्यान रखे तथा सब वस्तुयं यथाकम सुन्दरतापूर्वक रखे। उसकी मिलनता तथा दुर्व्यस्थित कमको देखकर श्रोपिध लेनेवाले पर बुग प्रभाव पड़ सकता है श्रोर उसे यह धारणा हो सकती है कि जिस प्रकार यह मिलन तथा श्रव्यवस्थित कमसे वस्तुयं रखता है, उसी प्रकार की मिलनता तथा श्रसावधानी श्रोपिध देनेमं भी कर सकता है।
- (E) व्यवस्थापत्रका पढ़ना (Prescription-reading) प्रथम व्यवस्थापत्रको शीवतापूर्वक किन्तु शान्तचित्त होकर आद्योपान्त पढ़ लेना चाहिए। पढ़ते समय मात्राकी भूल अथवा असंयोज्यता (Incompatibility) का भी ध्यान खना चाहिए। यदि किसी वातका सन्देह हो तो अपने सहकारियोंसे एय लेनेमें संकोच नहीं करना चाहिए। यदि नुस्खेकी कोई औपिष पासमें न हो तथा उचित समयमें अन्यत्रसे भी उसके प्राप्त होनेकी सम्भावना न हो जिसमें नुस्त्रा पूर्ण्रूपसे न वन सकता हो तो उसे लौटा दे तथा योगपत्र वाहकका वस्तुहिथित समभा दे। नुस्त्रा वनानेमें अनावश्यक विलम्ब नहीं करना चाहिए।
- (१०) चिकित्सकसे परामर्श (Consultation with the Prescriber)—ऊपर वतलाया गया है कि नुस्वा बनाते समय मात्रा ग्रादिका निश्चय कर लेना चाहिए। जहाँ कहीं सन्देह हो पुस्तक देखकर मात्राका निश्चय कर लेना चाहिए। इस प्रकार कालान्तरसे ग्राम्यास द्वारा सामान्यतः व्यवहृत ग्रीपिथियांकी मात्रायें करहरथ हो जाती हैं। यदि योगपत्रमें मात्राधिक्य या हानिप्रद श्रासंयोज्यता हो तो चिकित्सकसे तुरन्त परामर्श करके उसे ग्रुद्धकर ले ग्राथवा यदि सम्भव न हो ग्रीर डिस्पेंसरको निश्चित ग्रान हो गया हो तो उसे चाहिए कि मात्रा टीक कर दे। किन्तु यदि उस मात्राके नीचे चिकित्सक स्वयं रेखा खींच दे ग्राथवा उसके सामने कोग्रमें मात्रा ग्राचरोंमें भी लिख दिया हो, जो इस बातका चोतक है कि चिकित्सकने स्वयं इसपर विचार किया है तथा वहीं मात्रा उसे ग्रामीष्ट है तथा मृलसे मात्रा नहीं लिखी गई है, तो डिस्पेंसर उममें कोई परिवर्तन न करे ग्रार उसी मात्राके ग्रानुसार नुस्खा बना दे क्योंकि ग्राव मात्राधिक्यजन्य दुष्परिणामका उत्तरदाथित्व चिकित्सकपर है, न कि डिस्पेंसर पर। यथा मम्भव ग्रीपिधप्रदाता चिकित्सकके परामर्शके यिना स्वेच्छासे योगमें कोई परिवर्तन न करे।

- (११) श्रोपधिप्रदान करनेके पूर्व नुस्खेकी प्रतिलिपि योग-पुस्तिका (Prescription book or file) में कर लेनी चाहिए। साथ ही रोगी का नाम एवं पता तथा निर्माण एवं प्रदान विषयक कोई विशेषता हो तो उसे नोट कर लेना चाहिए। यदि योगपत्रपर रोगीका नाम एवं पता न लिखा हो तो योगपत्र वाहकसे नम्रतापूर्वक पूछकर ज्ञात कर ले।
- (१२) नुस्वा तैयार हो जानेपर रोगीके मौलिक योगपत्रपर डिस्पेंसर ग्राप्ने दवाखानेकी मुहर (Prescription stamp) लगा दे। मुहरके बीचके ग्रावकाशमें योग क्रमांक लिख देना चाहिए।
- (१३) यांगोंका मृत्यांकन एक निश्चित सिद्धान्त के अनुसार करना चाहिए। व्यावसायिक दृष्टिसे यह नियम महत्त्वका हैं। अपनी योगपुस्तिकामें मृत्य नोट करते समय यथा सम्भव यह भी उल्लेख कर दें कि यह मृत्य शीशीके मृत्यके साथ (c/v—cum viala) है अथवा उसे छोड़कर (s/v—sine viala)।
- (१४) नुस्ला बनानेके पूर्व ही लेबिल लिख लेना चाहिए और श्रीपघ-प्रयोग विधि, स्पष्ट एवं सरल शब्दोंमें लिख देना चाहिए। यदि नुस्लेमें यह लेटिनमें लिखा हो, तो उसको न लिखकर उसका श्रंग्रेजी श्रथवा हिन्दी श्रनुवाद ही लिखना श्रिषक उपयुक्त है, किन्तु इसके लिए श्रन्त्रशः श्रनुवादकी श्रावश्य-कता नहीं है। श्रिपेतु तद्वोधक सरल शब्द लिख देना चाहिए—यथा Sumat, Capiat or habeat जिसका श्रंग्रेजी शब्दानुवाद Let him take है, Samatur or Capiatur जिसका श्रंग्रेजी शब्दानुवाद Let it be taken है, Capiat or sumeat aeger जिसका श्रंग्रेजी श्रनुवाद Let the patient take है। इन श्रंग्रेजी शब्दानुवादों (Literal translations) के स्थानमें एक शब्द 'Take' पर्यात है। इसो प्रकार श्रम्य

शब्दोंके लिए भी समक्त लेवें। किन्तु अपने देशमें अव स्रंग्रेजीके स्थानमें हिन्दी भाषाका प्रयोग ही ऋषिक उपयुक्त होगा। ऋतएव हिन्दी भाषाको ही प्रोत्साहनदेना चाहिए।

(१५) शीशीपर लगे पुराने नामपत्रोंको स्गइकर हटो. देना चाहिए। इसके लिए स्प्रिट तथा जलका मिश्रण बहुत उपयुक्त होता है। इससे गोंद घुलकर साफ हो जाता है ख्रीर पुराने लेकिल सरलता पूर्वक हटाये जा सकते हैं। शीशियोंपर खुदे हुए मात्रानिर्देशके चिह्न प्रायः गलत होते हैं। अतएव कागजका एक हुकड़ा शीशीके वरावर लेकर जितनी मात्रायें हों उनके अनुसार उसे मोड़कर केंचीसे काटकर शीशीके एक किनारे लगा देना चाहिए। जिल्ला

दित्र-मात्रा निर्देशकपत्र।

- (१६) नामपत्र या लेविल्स (Labels)—स्वच्छ एवं स्पष्टरूपसे छपे होने चाहिए ग्रीर इनके किनारे विल्कुल ठीक होने चाहिए । "पॉइजन Poison" ग्रर्थात् "विष"मा "ज़हर" तथा "Shake the Bottle" ग्रर्थात् "शीशी हिलाकर" दवा निकालो तथा "Not to be taken" ग्रर्थात 'पीना मना है" ग्रादि विशेष निर्देशके लेविल (चिह्न) शीशीके कर्चभाग (स्कन्ध) पर चिपकाना चाहिए । यदि नीचे लेत्रिल चिपकाया जायगा तो सम्भव है कि दवा निकालते समय लेतिल हाथोंसे छिपजाय (क्योंकि प्रायः शीशी नीचेसे पकड़ी जाती है) ऋथवा यदि रोगी जल्दीमें हो तो सम्भवतः उसका ध्यान इस निर्देशकी छोर न जाय तथा जल्दवाज रोगी इन निर्देशोंकी भूलसे उपेचा कर सकता है, जिससे भयंकर हानि हो सकती है। सुविधाके लिए लिनिमेंट या लोशनके नामपत्रोंका रंग मिक्सचर तथा पाउडर (चूर्णं) से भिन्न होना चाहिए । प्रायः लिनिमेंट एवं लोशनके लेनिल नारंगीके रंगके (Orange red) या गाढ़े पीलें रंग (Dark yellow) के होते हैं तथा मिक्सचर त्रादिके सफेद। कभी-कभी लिनिमेंट त्रादिके लेविल सफेद कागजपर लाल ग्रज्ञरोंमें छुपे होते हैं। लिनिमेंट ग्रादिकी शीशीपर एक ग्राति-रिक्त चिह्न "For External use only" या 'केवल बाह्य प्रयोगके लिए" भी लगा देते हैं।

(१७) श्रीपि प्रदानकी शीशियाँ (Bottles For dispensing)—
यदि श्रीपिध लेनेके लिए रोगी श्रपनी व्यक्तिगत शीशी लावे तो पहले देख लेना
चाहिए कि वह श्रन्दरसे स्वच्छ है या नहीं । यदि गन्दी हो तो साफ कर लेना
चाहिए श्रीर यदि समयाभावके कारण यह सम्भव न हो तो उसके स्थानमें श्रपनी
स्वच्छ शीशीमें दवा दे श्रीर रोगीकी शीशी उसे लौटा दे । मिश्रणकी शीशियाँ
लोशन एवं लिनिमेंटकी शीशियों से भिन्न रंगकी होनी चाहिए । लिनिमेंटके
लिए प्रायः नीली शीशियाँ प्रयुक्त होती है तथा सिल्वर नाइट्रेट लोशनके
लिए श्रम्बरीरंग (Amber-colour) की श्रथवा युरेनियम् चोतलें (Uranium bottles) प्रयुक्तकी जाती है । श्रभावे साधारण शीशीपर नीलाकागज
चिपकाकर भी काम निकाला जा सकता है ।

(१८) योग वनाते समय योग-पत्र को किस प्रकार रखना (The position of the prescription during dispensing)-योग बनाते समय तुःखेको इस प्रकार रखें कि सरलतासे उसको पढ़ा जा सके । इसके लिए या तो योगपत्रको काउर्छर-सेल्फ (Counter-self) में हुकसे फँसा दे ग्रथना तुस्खेको बाँये हाथमें तर्जनी तथा मध्यमांगुलिके बीच पकड़े जैसा कि ग्रथ चित्रमें दिखलाया गया है।



चित्र—इसमें यह दिखलाया गया है कि योग बनाते समय योगपत्र केंसे पकड़ना चाहिए।

(१६) एक साथ ही दो नुस्खेके निर्माण एवं प्रदान करनेकी त्र्यादंत ग्रच्छी नहीं है, क्योंकि इसमें भूल होनेकी सम्भा-वना रहती है। किन्त वदि मिश्रणादिके साथ-साथ फाएट या हिम (Infusion) भी तैयार करना है तो इस प्रकारके दो कार्य एक साथ भी हो सकते हैं। फाएटका वर्तन ऋ।गपर चढा दे श्रीर एक कागजके टुकड़े पर समय नोट कर ढकन के नीचे दबा दें तथा इधर नस्त्रा भी निर्माण वा प्रदान करें। बीचमें

समय देखकर फाएट उतार दें। किन्तु दो नुस्खे (मिश्रणादिके) एक समयमें कभी भी न ननार्वे।

(२०) हस्तकर्म (Manipulation)—ग्रायधयोजक एवं श्रोपध-प्रदाताको चाहिए कि अपना सत्र कार्य फुर्तोसे करे, दीर्घसूत्री होना श्रेयत्कर नहीं है। पुढ़िया बाँधना, निर्देशपत्र पर मुहर लगाना ग्रादि ग्रादि कार्य शीव्रतासे करे। चूर्णके लिफाफेको थूक लगाकर बन्द करना ग्रथवा मिश्रणको घोलनेके लिए श्रंगुलीका प्रयोग करना तथा इसी प्रकारके ग्रन्य ग्रभद्र कार्य नहीं करने चाहिए।

(२१) योगपत्रका अन्तिम वार पढ़ना—श्रौपिध प्रदानके पूर्व पुनः एक वार योगपत्र (Prescription) को पट्ट लेना चाहिए श्रौर मनन कर ले कि योग बनानेमें कोई त्रुटि तो नहीं हुई है। यदि भूलकी कोई आशंका उत्पन्न हो तो जहाँ से भूल हुई हो बहांसे पुनः दोवारा किया करे।

(२२) योगकी पुनरावृत्ति (Repetition of prescription)— विद् योगमें ऐसी श्रीषियाँ पड़ी हों, जिनमें संचयी प्रभाव (Cumulative effect) की प्रवृत्ति हो या पुनः पुनः सेवनसे आदत पड़नेकी आशंका हो अथवा जो तीत्र विपाक्तप्रभावशाली हो यथा स्ट्रिक्ननीन, सोमल (आर्सेनिक) सीस (Lead), हृत्पत्री (Digitalis), त्राहिफेन तथा सल्फॉनेमाइड्स त्रादि तो इनकी पुनरावृत्ति चिकित्सकके परामर्शके विना न करे । सामान्यतः योग पुनरावृत्ति "Repeat" में योगपत्रपुस्तिका । Prescription book) में पुनः पूरे नुस्खेकी प्रतिलिपि करनेकी त्रावश्यकता नहीं है किन्तु उसका दर्ज (Entry) संदोपतः कर लेना चाहिए। इसके लिए रोगीका नाम, योग नम्बर तथा किस प्रकारकी त्रीविध है इन बातोंका उल्लेख पर्याप्त है, यथा—

Mr. B. D. Upadhyaya Rept. Mist., No. 5021 Mr. I. Singh, Rept. Pil., No. c 2641.

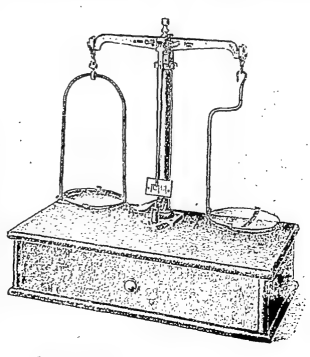
कोई कोई ग्रौपधि मूल्यको भी दर्ज कर लेते हैं।

प्रकरण ३

ा स्त्रीपधियोंकी माप-तील (Weighing and measuring)

(१) तुला या तराजू (Scale)—इसके लिए प्रायः सीधा तराजू प्रयुक्त होता हैं (चित्र नं॰ ३) जिसमें एक पलड़ा शीशेका (Glass pan) होता

है। इस पलड़ेकी ग्रासानीसे पृथक किया जा सकता है। यदि हाथका तराजू (Hand scale) प्रयुक्त करना हो तो उसे बांये हाथसे पकड़ना चाहिए और मेजसे बहुत ऊपर नहीं उठांना चाहिए। विपैली खोपधियों यथा स्टिक्नीन. यासैनिक (मल्ल) यादिको तीलनेके लिए उत्तम प्रकार के बदमग्राही तुला



चित्र—ग्रापधिय तराज् (Dispensing scale)

(Delicate scale) का प्रयोग करना चाहिए । तौलनेके पूर्व परीक्षण करके देख लेना चाहिए कि तुला ठीक प्रकारसे कार्य कर रही है या नहीं । पलड़ेके नीचे सादे कागजका एक दुकड़ा रख दिया जाय तो अच्छा है, क्योंकि कभी-कभी औपिधयोंका चूर्ण नीचे गिरकर पलड़ेके पैदेमें लग जाता है जिससे वह अपने आधारसे (जिसपर पलड़ा रखा होता है) चिपक सा जाता है। ऐसी रिथितिमें तौलमें बुटि हो सकती है।

- (२) पीतलको खराव करनेवाले द्रन्यों (Corroding substances) को सदैव शीशेके पलड़ेपर तौलना चाहिए, क्योंकि इनके प्रभावसे पीतल खराव हो जाता है ख्रोर ख्रोपिंघ भी विकृत हो सकती है। ख्रतएव मिण्मीय ख्रम्ल (Crystallised acids), ख्रायोडीन, वाई कार्वेनिट ख्रॉव ख्रमोनिया तथा इसी प्रकारकी ख्रन्य ख्रोविधयोंको पीतलके पलड़ेपर नहीं तौलनी चाहिए।
- (३) मृदु एवं चिपकनेवाले (श्लेषक) द्रव्य (Sticky substances) यथा मृदुघनसत्व (Soft extracts), ज्रवहेल (Confections) तथा मलहर आदिको तौलनेके लिए इनको पहले एक स्वच्छ कागजके दुकड़ेपर एक कर दाहिने पलड़ेपर एकना चाहिए। बांये पलड़ेपर बाँट एकना चाहिए। बाँटके साथ-साथ कागजके दुकड़ेके वरावर एक दुकड़ा भी एकना चाहिए। तौलनेके उपरान्त आंपिधको स्पेचुला (Spatula) के द्वारा कागजपरसे उटा लेना चाहिए।
- (४) पलड़ेपर श्रोपि बोतलसे सीधा गिरानेकी श्रपेन्। यदि स्पेनुलासे निकालकर रखी जाय तो श्रधिक श्रन्छा है। एक प्रकारकी श्रोपिध निकालनेके पश्चात् स्पेनुलाको पोंछुकर साफकर लेना चाहिए श्रौर तब उसे दूसरी श्रोपिध निकालनेके लिए प्रयुक्त करें।
- (५) माप-तौलमें आनुमानिक कियाका निषेध प्रत्येक श्रौपिधको टीक प्रकारसे माप तौलकर ही लेनी चाहिए। विना मापे तौले अनुमानसे श्रौपिध होना अनुपयुक्त है।
- (६) बड़े पात्रसे द्रव श्रोपिधवांको मापनेके लिए निकालते समय बड़े पात्रका नामपत्र (लेविल) ऊपरकी श्रोर चाहिये, जिसमें श्रोपिध ढालते समय उससे वूंदे टपककर या नीचे ढुलककर लेविलपर न श्रा जाँय । ऐसा होनेसे नामपत्र खराब हो सकता है। इस प्रकार श्रोपिध निकालते समय जो श्रातिरिक्त वूँद बोतलके मुखपर लटके रहते हैं उनको कागके श्रधस्थलपर प्रहण करके तब काग बन्द करना चाहिए।
- (७) योग निर्माणमें जो श्रोषधियाँ कतिपय व्ँदेसे १ ड्राम (Drachm) तक लेना है, उनकी बिन्दु-मापक ग्लास (Minim glass) में नापना

चाहिए। ग्लासमें द्रव लेनेगर उसका जो तल ग्लाससे लगा होता है, वह उच्चतम तथा मध्यस्थानमें निम्नतम होता है। ऋतएव इस भ्रमके निवारणके लिए वास्तविक तल दोनोंके ऋन्तर्मध्यमें समभाना चाहिये और उसीके ऋनुसार ऋंकोंका नाम होना चाहिए।

- (द) विंदु-मापन—यदि योगमं िकसी तरल श्रीविधके कतिपय बूँद डालना है, तो यदि श्रम्यास हो तो सीचे श्रीविधके बड़े बोतलसे ग्रहण कर सकते हैं ग्रथवा यदि श्रम्यास न हो तो यह कार्य विन्दुपाती (डॉपर Dropper,) द्वारा करना चाहिये। यदि सीचे बोतलसे बूंदे टपकाना है, तो योगके लिये टपकानेके पूर्व किसी श्रन्य पात्रमें कतिपय बूंदे टपकावें। जब निश्चितरूपसे नियन्त्रण हो जाय कि श्रव बूंदें ठीक एवं समरूपसे गिर रही हैं, तब योगके लिये श्रमीष्ट विंदु टपका लें।
- (६) उत्पत् द्रव यथा ईथर, क्लोरोफॉर्म, एथिलनाइट्राइट, डाइल्यूट हाइ-ड्रोसायनिक अम्ल आदि को बूंद टपका कर लेनेके स्थानमें इनको मिनिममापकसे नाप कर लेना चाहिए।
- (१०) १ येन या १ मिनिम् श्रीषिको कई मात्राश्रोमें वांटना—यदि १ येन या १ मिनिम् श्रीषिको कई मात्राश्रोमें विभक्त करना है, तो उसकी सरल विधि यह है, कि यदि चूर्णीपिध है तो इसे दुग्ध शर्करा (Sugar of milk) के साथ श्रथवा द्रवीपिध है, तो उसे किसी उपयुक्त द्रव श्रनुपानके साथ मिलाकर उसके श्रभीष्ट विभाग करलें। जैसे यदि २४ गोलियों बनानी हैं, जिनमें प्रत्येक गोलीमें हैं, येन स्ट्रिक्नीन हाइड्रोक्लोगइड हो तो २४ गोलियोंमें हैं या दें येन स्ट्रिक्नीन पड़ेगा। श्रतएव १ येन स्ट्रिक्नीन लेकर उसे १४ येन दुग्धशर्करामें मिलाकर पीस लें। इस मिश्रण में से १२ येन ले लें जिसमें हैं येन स्ट्रिक्कीन हैं श्रोर शेष को फेंकरें।

प्रकरण ४ ।

वाटर्स Waters श्रशीत् श्रकं या जल

(१) कैम्फर वॉटर (Camphor water) श्रशीत कर्पूरजल या अर्ककपूर—र श्रींस जलमें हैं इ में कर्पूर मिलाने से 'कैम्फर वाटर' वनता है । इसके बनानेकी सुगम विधि यह है, कि कर्पूरपुष्प (Flowers of Camphor) को शीशेक स्थूल चूर्ण (Coarsely powdered glass) के साथ मिलाकर मलमल के दुकड़ेमें पोटली बनाकर उसको तागे से बाँध हैं तथा इस पोटली को काग में बांध कर बोतल के अन्दर जलमें लटका है। दिनमें रे-४ वार इस पोटलीको ऊपर-नीचे हिलानेसे कर्पूर सरलतासे जलमें विलीन हो जाता है।

यदि तत्काल कैम्फर वॉटर निर्माण करना हो तो निम्न प्रकार से तैयार करें—४० औंस जलमें १०० वूँद के अनुपातसे स्पिरिट ऑव कैम्फर (Spirit of Camphor) मिलायें; कैम्फर वाटर तैयार होजायगा।

(२) क्लोरोफॉर्म जल (Chloroform water)—इसके लिए जलमें क्लोरोफॉर्म मिलाकर खूब हिलार्ये वस क्लोरोफॉर्म जल तैयार हो जायगा।

टि॰—सुरभित जलों (Aromatic waters) की निर्माण विधि का वर्णन पीछे फॉर्माकोपित्रल प्रिपेरेसन्सके प्रकरणमें एरोमेटिक वॉटर्स (Aromatic waters) के साथ किया जानुका है।

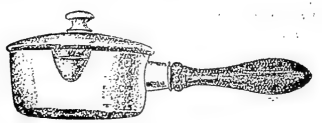
प्रकरण ५।

डिकॉक्शन्स (Decoctions) या काथ

(१) काथ करनेके पूर्व काध्यद्रव्य को यवकुट (Coarsely powdered) करलें ग्रथवा काष्ट्रवत् कड़े द्रव्योंको छोटे-छोटे दुकड़े कर लें। इसके लिए ग्रोपिध को सद्मचूर्ण करनेकी ग्रावश्यकता नहीं है। काथ करनेके लिए ग्रोपिधको पहलेंसे ही ठंढे पानीमें ही डाल देना चाहिए।



चित्र—कलईदार लोह-काथपात्र (Enamelled Iron Graduated jug for preparing decoction) (२) काथ-पात्र (Decoction pots)—
काथ करनेके लिए मोटे टीनका ग्रथवा चीनी
कर्लाई किया हुन्ना लोहे (Enamelled
iron) का या कर्लाईदार ताम्र (Tinned
Copper) का ग्राकार-विशेषका पात्र (Jug)
प्रयुक्त किया जाता है, जिसके ग्रन्दर मात्रा
कर्मांक (Graduated) चिन्ह भी होता है।
कभी कभी इसके लिए टक्कनदार ग्राकार
विशेषका मुटियादार मृत्तिकापात्र Earthenware Casserole) भी प्रमुक्त किया
जाता है। (चित्र)



चित्र-मुरियादार मृत्तिका-काथपात्र (Earthenware Casserole)

यदि पात्र के अन्दर वास्तविक पेदेसे आधा इंच ऊपर कर्लाई किये हुए या चाँदी का पानी चढ़ाये हुए (Silver gilded) तांवेके तार का जालीदार एक अतिरिक्त पेंदा भी लगा दिया जाय तो काथ करते समय औषधिके पेंदेमें चिपकनेके कारण काथ के कुवासित (Fusty odour) होनेकी आशंका दूर हो जाती है।

प्रकरण ६

इन्प्यूजन्स (Infusions) अर्थात् फाएट वा हिम ।

- १ फाएट बनानेके लिए औपधिका सूच्म चूर्ण नहीं बनाना चाहिए।
- २—फास्ट चाहे शोतलनल, चाहे उनलते नलमं ननाना हो, प्रत्येक दशामें परिस्तुतजल ही प्रयुक्त करना चाहिये ।
- २—फाएट निर्माखिक तमय, जिस द्रव्यका फाएट बनाना हो, उसका जलमें निलम्बन (Suspension) होना आवश्यक है। इसके लिये मलमलके दुकड़ेमें औपधिकी पोटली बाँधकर दक्कनके नीचेसे पात्रमें जलके अन्द्र लटका देना चाहिये, या किया सौकर्यके लिये एक विशेष पात्रका प्रयोग होता है, जिसे स्कॉयर या मॉजका फाएट-पात्र (Infusion pot) कहते हैं।
- ४—फाएट निर्माण्के लिये यथासम्भव जलका तापक्रम सम (Uniform temperature) होना चाहिये।
- ५—यदि स्रोत या चश्मेके किटन जल (Hard spring water) में फाएट तैयार किया जाय तो उसमें अञ्झा रंग नहीं उत्तरता, क्योंकि किन जलमें भेपजके निस्सार्य तत्त्व (Extractive matters) अञ्झी तरह नहीं युलते।
- ६—प्रायः जब फाएटका प्रयोग करना हो तो, तत्काल उसका निर्माण करके , ताजे रूपमें ही उसका प्रयोग करना चाहिये। फॉर्माकीपिश्रामें ऐसे फाएटका पृथक् लज्ञ्ण दिया है, जिसे अभिनव फाएट (फ्रोश इन्फ्युजन Fresh Infusions) या इन्फ्युजा रिसेन्स (Infusa Recens) कहते हैं।

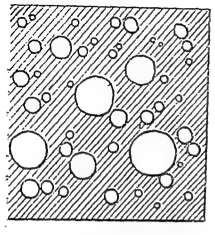
सुविधाके लिये विभिन्न फाएटोंको संकेन्द्रित करके (Concentrated infusions) तथा उसमें सुरासार (ऋल्कोहल्) ऋादि परिरच्य-द्रव्य मिलाक्तर रख लिया जाता है। ऋावश्यकता पड़नेपर इसमें जल मिलाकर हलका (Dilute) करनेसे ऋभिनवफाएट-सम फाएट प्राप्त होता है।

प्रकरण ७

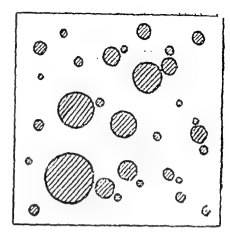
इमल्सन्ज एराड मिनसचर्स (Emulsions and Mixtures)। (प्रनिलम्ब तथा पेयोषधि)—

यदि २ परस्पर अविलेय (Immiscible) द्रवोंको आपसमें मिलाकर खूब हिलाया जाय तो उनमेंसे एक सूद्म गोलिकाओं (Globules) के रूपमें विच्छित्र होकर ये गोलिकायें दूसरे द्रवमें इतस्ततः सर्वतः सम रूपसे प्रनिलम्बित रहती हैं। कभी-कभी यह अभीष्ट होता है कि ये गोलिकायें इसी रूपमें फैली रहें और पुनः परस्पर संसक्त होकर आधार द्रवसे पृथक न हो जाँय। एतदर्थ उस मिश्रणमें एक तीसरा द्रव्य मिलाया जाता है जिसे प्रनिलम्बनकत्ती (Emulsifying agent) या प्रनिलम्बनजन (Emulgent) कहते हैं। इन तीनों अवस्थाओंको कमशः विच्छित्र अवस्था (Disperse phage), आधारद्रव्य (Dispersion medium या External phage) कहते हैं। यही तीसरा मध्यस्थ द्रव्य प्रनिलम्बजन या इमलजेंट कहा जाता है। जब जलके साथ रालीय (Resinous) वा तैलीय (oily) द्रव्योंका इमल्सन बनाया जाता है, तो प्रायः उसका रंग दूधकी तरह होता है। अतएव इमलसनको चीरी विलयन या दुधिया घोल कहते हैं।

एरएडतैल (Castor oil) तथा जल परस्पर संयोज्य न होते हुये भी यदि इनके मिश्रणको ग्रापसमें खूब हिलाया जाय तो तैल सूच्म-सूच्म गोलि-काग्रोंमें विच्छित्र हो जाता है, जो ग्रस्थायी रूपसे जलमें इतस्ततः प्रिनलिम्बत रहती हैं। यदि इसमें इमलजेंट भी मिला दिया गया होता तो ग्राभीष्ट इमल्सन तैयार हो जाता। इस प्रकारके इमल्सनमें जलके ग्रन्दर तैलकी गोलिकायें निलिम्बत रहती हैं। ऐसे इमल्सनको जिसमें विच्छित्र द्रव्य (Disperse phage) तेल ग्रीर ग्राधार द्रव्य (External phase) जल होता है तो उसे जल-में-तैलका इमल्सन (Oil-in-water, oil/water emulsion) कहते हैं ग्रीर इसके विपरीत जब बाह्य द्रव या विच्छित्रद्रव (Disperse phase) जल तथा ग्राधारद्रव (Continuous phase या External phase) तेल हो तो इनके इमल्सनको तैल-में-जलका इमल्सन (Water-in-oil, water/oil emulsion) कहेंगे। ऊर्ण-वसा, इमल्सिफाइंग वैक्स (Emulsifying wax) तथा मधूच्छिष्ट (Bees-wax) से ऐसे ही इमल्सन बनते हैं। इस प्रकारका इमल्यन प्रायः धुंघले (Translucent) या मोर्मा (waxy) रंगका होता है।



7



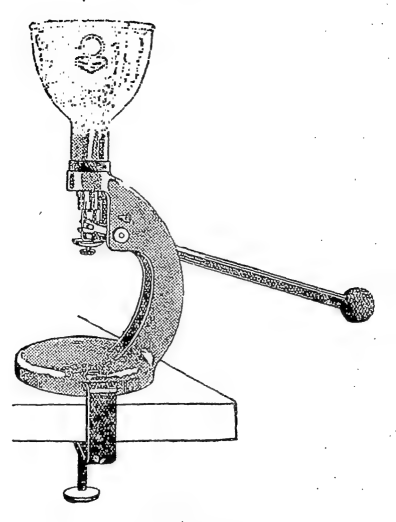
ब्रु जल-में तेल-का इमल्सन

तु तैल-में जल-का इमल्सन

नैसर्गिक इमल्सन अरड-पीतक (Egg-yolk) दुग्ध, (Milk) तथा वानस्यतिक चीर (Latices) में पाया जाता है। श्रीपधि-निर्माखास्त्रमें वाह्य तथा आभ्यन्तर दोनों प्रकारके प्रयोगोंके लिये इमल्सन कृत्रिम रूपसे भी वनाये जाते हैं।

इमल्सनका प्रयोग निम्न विशिष्ट उद्देश्यांके लिये होता है; यथा—१—ऐसे तैलीय श्रीपिथांके प्रदान वा प्रयोगके लिये जो जलमें श्रसंयोज्य होती हैं, (२) ऐसे तैलीय द्रव्योंके शोषणकी सुगमताके लिये, जिनकी सूद्दम गोलिकायें (Globules) किसी द्रव श्रमुपान (Vehicle) के श्रम्दर इतस्ततः फैली हुई हैं, तथा (३) कुस्वादु श्रीपियों यथा एरएड तैल, काड-लिवरश्रॉयल (मछलीका तैल) श्रादिको सुस्वादु त्रनानेके लिये।

व्यावसायिक कार्यके लिये अधिक परिमाणमें इमल्सनका निर्माण करनेके लिये विभिन्न मशीनों (Emulsifying machines) का प्रयोग किया जाता है। कभी-कभी विच्छिन्न द्रवके बु द्बुद् आकारमें बढ़े तथा विपमस्वरूपके होते हैं। इस प्रकारके इमल्सन चिरस्थायी नहीं रहते और उनके विकृत या पुनः विघटित (Cracking) हो जानेकी आशंका रहती है। इस कटिनाई के निवारणार्थ इमल्सनको एक यंत्र विशेषमें, जिसे होमोजेनाइजर (Homogeniser) कहते हैं, प्रनिलम्ब को पुनः संस्कारित किया जाता है, जिससे बड़े बुद्बुद् या गोलिकार्ये पुनः स्वमतर गोलिकार्योमें विच्छिन्न होकर इमल्सनमें समरूप से सर्वतः फैल जाती हैं।



चित्र—होमोजेनाइजर

व्यावसायिक रूप से जहाँ एक साथ ग्राधिक परिमाणमें इमल्सन निर्माण करना होता है, वहाँ यह कार्य मशीनों (Emulsifiers) द्वारा सम्पन्न किया जाता है। यदि तात्कालिक प्रयोग के लिए ग्राथवा ग्रात्प परिमाणमें इमल्सन निर्माण करना हो तो यह कार्य ग्रीपधालयों (Dispensaries) में खरलके द्वारा भी किया जाता है। इसके लिए प्रनिलम्बजनका चुनाव निम्न २ वातांके ग्राधार पर किया जाता है—

(१) प्रनिलम्ब (इमल्सन) वाह्य (External) किंवा ग्राभ्यन्तर (Internal) प्रयोग के लिए है;

(२) जिस द्रव्य-का इमल्सन वनाना है, वह कैसा है, जैसे गोंदों (Gums) का प्रयोग प्रायः आभ्यन्तर प्रयोगार्थ जल-में-तैलके इमल्सनके लिए किया जाता है। विभिन्न प्रकार के प्रनिलम्बजन पदार्थोंकी प्रक्रिया भी विशिष्ट होती है।

साधारण इमल्यनं निर्माण की सामान्य प्रक्रिया यह है कि, (१) जिस तैल का इमल्यन बनाना है, उसको एक शुष्क पात्रमें तौल कर एक शुष्क खरलमें लिया। ग्रव इसमें इमलजेंट (तवृल का गोंद या ग्रव्य उपयुक्त इमलजेंट) की ग्रामीष्ट मात्रा लेंकर खूत्र परिपेषण (Trituration) क्रिया; तदनु (२) गोंद की दूनीमात्रा ग्राधारद्रव्य (जिस द्रवमें इमल्यन बनाना हो) की लेकर खरलमें मिलाकर तुरन्त ग्राधिराम रूपमे तेजी के साथ परिपेपण किया यहाँ तक कि सब परस्पर मिलाकर सफेद कीम की भाँति वन जाय ग्रीर घोंटते घोंटते चिट् चिट् ग्रावाज (Clicking sound) होने लगे। इस प्रकार जो कीमवत् वस्तु प्राप्त हुई इसे प्रारम्भिक प्रनिलम्ब (Primary Emulsion) कहते हैं। इमल्यन निर्माण की सफलता समुचित प्रारम्भिक प्रनिलम्बके निर्माण पर ही निर्मर करती है।

इमल्सन-प्रदान के पात्र (Containers for emulsions)— आस्यत्ति कि प्रयोगके प्रनिलम्ब (इमल्सन) का प्रदान प्रायः मिक्सचरकी माँति किया जाता है। स्रतएव यदि प्रनिलम्ब बहुत गाढ़ा न हो तो उसका प्रदान, साधारण पेयोषधियों (Mixtures) के लिए प्रयुक्त होने वाली शीशियोंमें किया जा सकता है। यदि इमल्सन गाढ़ा हो तो उनको चौड़ेमुख वाली शीशियोंमें प्रदान करना चाहिए। उसपर दो नामपत्र (Labels) लगाने चाहिए। एक तो 'प्रनिलम्ब Emulsion', तथा दूसरा "शीशी हिलाकर दवा निकालो Shake the Bottle'। जिन शीशियोंमें वाह्यप्रयोगार्थ इमल्सन प्रदान करना हो वह कुछ मिन्न प्रकार की होनी चाहियें, तथा उनपर "पीना मना है Not to be taken' तथा "केवल वाह्य प्रयोगार्थ For External use" यह लेविल स्रवश्य लगाया जाय।

मिश्रग्रा (Mixture) वनानेमें निम्न वातोंको ध्यानमें रखना चाहिए—

- (१) मिश्रण वनानेमें प्रथम मूलभूत सिद्धान्त यह है कि मिश्रणके विभिन्न उपादानोंमें परस्पर रासायनिक असंयोज्यता (Incompatibility) नहीं होनी चाहिये। यदि ऐसा परिवर्तन चिकित्ककको अभीष्ट है अथवा यदि औपिष उपन्त प्रदान करनी है तो इसकी उपेक्स की जा सकती है।
- (२) नुसखा बनानेमं सदैव परिस्नुतजल प्रयुक्त करना चाहिये। साधारण नलके जल या श्रन्य श्रविस्नुतजलमं कैल्सियम् तथा मैग्नीसियम् श्रादिके लवग

(Salts) पाये जाते हैं, जिनके कारण मिश्रणके स्वरूपादिमें ग्रन्तर पड़ जाता है। यथा टिंक्चर कार्ड को॰ (Tinct. Card. Co.) परिस्नु तजल के संसर्गसे गादा लाल रंग देता है; किन्तु साधारणजलके साथ चमकीला गादालाल (Brilliant Crimson colour) देता है। इसी प्रकार टिक्चर लॅवेंडर कम्पाउन्ड (Tinct. Lavand. Co.) का परिस्नु त जलके साथ स्वच्छ चमकीला (Bright) तथा साधारणजलसे मिलन (Muddy) मिश्रण बनता है। यदि नुसखेमें केवल एका (Aqua) लिखा हो, तो साधारणतः इसका तात्पर्य साधारण जलसे होता है। यदि चिकित्सकको यह ग्रमीष्ट हो कि मिश्रण (Mixture) में परिस्नु तजलमें प्रयुक्त हो तो स्पष्टतया 'एका डेस्टिलेटा (Aqua destillata)' लिख देना चाहिये।

- (३) श्रीषि मिलानेका कम (Order of mixing)—कम्पाउएडर-को यह कोई वाध्यता नहीं है कि जिस कमसे श्रीषिधयाँ योगपत्र (Prescription) में लिखी हुई हैं, उसी कमसे मिलाए। श्रीषधयोजक (हिसपेंसर) स्वयं जल्पना कर ले कि किस कमसे श्रीषधियाँ मिलाई जाँय जिसमें नुसखा उत्तमोत्तमरूपसे तैयार हो सके। प्रायः पहले टिक्चर्स लिये जाते हैं, तदनु शर्वत (Syrup) ग्रादि तथा श्रमुपान (Vehicle) श्रम्तमें लिया जाता है।
- (४) विपैली श्रीपिधयाँ (Poisonons drugs) यथा संख्या, स्ट्रिक्नीन, परक्रोराइड श्रॉव मरकरी, हायड्रोसायनिक एसिड डाइल्यूट श्रादिको पृथक् एक मापक ग्लास (Measure glass) में लेकर श्रन्तमें जब शीशीमें काग लगाकर रोगीको देना हो मिश्रग्रमें मिला देना चाहिए। इस प्रकार भूलसे दो वारा इनको मिलानेकी श्राशंका नहीं रहेगी।
- (५) यदि मिश्रग् के उपादान सरलतापूर्वक स्नापसमें विलेय हो तो, खरल (Mortar) तथा खरलद्ग्ड या लोटा (Pestle) का प्रयोग न करें। यदि मिश्रग् में श्रनेकों द्रव श्रीपिथाँ पड़ती हों, जिनमें शर्वत (Syrups) श्रादि ऐसे द्रव्य भी हों, जो मापक ग्लासमें लग जाँय, तो सबसे पीछे जल (एका) या ऐसे ही उपादान लें, जिससे मापक ग्लास धुलकर साफ हो जाय।
- (६) हिलाना (Shaking)—शीशीपर लेनिल लगानेके पूर्व, खून जोरसे हिलाना चाहिए, जिसमें मिश्रणके सन्न उपादान आपसमें अच्छी तरह मिल जाँय।
- (७) ताप या उप्णता (Heat)—यदि कोई लवस् (Salt) उंदे जलमें अच्छी तरह न चुलता हो, तो उसको सम्यश्रूपेस विलीन करनेके लिये

जलको उष्ण न करें, क्योंकि ऐसा करने से द्रव्य किंचिद्धिक विलेय अवश्य हो सकता है, किन्तु पुनः शीतल होनेपर उस लवणका मिण्मीकरण (Crystallisation) होने लगेगा और वह जलसे पृथक् हो जायगा। ऐसी परिस्थितिमें ऐसे घटकोंका निलम्बन (Suspension) बनाना अधिक अयस्कर है।

- (८) यदि वानस्पतिक श्रौपिधयों (Vegetable drugs) का, विशेषतः जिनमें शिल्क (Tannin) पाई जाती है, मिश्रण पार्थिव लवण (Earthy salts) या धान्वीय लवणों (Metallic salts) के साथ बनाना हो, तो चाहे वे पूर्णतः वा श्रंशतः विलेय हों, सदैव श्रिधिक जलके साथ विलयन बनाना चाहिए।
- (६) जिलेटिनस मिक्सचर्स (Gelatinous Mixtures)—कभी कभी मिक्सचर को रख देनेसे, वह सरेस की तरह (Gelatinous) हो जाता है। यह विकृति एक प्रकारके जीवाणु की किया से होती है, जिसको 'विस्कस फर्मेंग्ट (Viscous ferment)' कहते हैं। २०% वल के सुरासार (ग्रल्कोहल्) की थोड़ी सी मात्रा मिला देनेसे यह विकृति दूर हो जाती है।
- (१०) रासायनिक प्रतिकिया (Chemical reaction)—यिं मिक्सचर के किन्हीं उपादानोंमें परस्पर संयोगसे रासायनिक प्रतिकिया होनेकी सम्भावना हो तो, इनका पृथक् घोल या निलम्बन तैयार करें और तब उसे मिक्सचर में मिलायें। बबूल का निर्यासोद (गोंदिया घोल Mucilage of acacia) ऐसी स्थिति में उपयोगी द्रव्य है। यह अधन्तिप (Precipi tate) का निलम्बन मिश्रगमें सर्वतः समरूपसे कर देता है, तथा रासायनिक वियोजन (Chemical decomposition) को रोकता या गति में मन्दता करता है।
- (११) माग (Froth) कभी कभी मिक्सचर हिलानेते उत्तर भरग उटने लगता है. जिससे काग लगानेमें या शीशोमें पूरी मात्रा तक मिश्रण भरनेमें किटनाई होती है, क्योंकि उत्परका अवकाश भरागसे भरा होता है। इसके लिए इसमें कितपय बुँद अल्कोहल्का डाल देना चाहिए। इससे भराग दूर होजाता है।
- (१२) अविलेय चूर्ण (Insoluble powders) कभी कभी मिक्स-चर्समें अविलेय चूर्णोका भी योग होता है। ये चूर्ण दो समुदायोंने विभक्त क्रिये जा सकते हैं — (१) प्रस्तीय (Diffusible) तथा (२) अप्रस्तीय (Indiffusible)। इनमें 'अस्टतीय चूर्ण' अविलेय (Insoluble)

होते हुये भी, इनके स्ट्म खे निलम्बनके रूपमें मिक्सवरमें सर्वतः समरूपसे पैले रहते हैं, जिससे प्रत्येक मात्रामं इनका ग्रावश्यक ग्रंश समान रूपसे प्राप्य होता है। रेवन्द्वीनी (Rhubarb), खिंड्या (Chalk), कम्पाउएड पाउडर ग्रॉन जॅलप, गुरु तथा लघु मैग्नीसियम् ग्रॉक्साइड, कार्बोनेट तथा किनीन सरूफेट ग्रादिके चूर्ण प्रस्तीय (Diffusible) वर्गके होते हैं। मिक्सवरमें मिलानेके पूर्व इनको खरलमें लेकर थोड़े जलके साथ परिपेपण (Trituration) द्वारा इनका पतला करूक (Paste) बना लें। तदन, ग्रनुपान (Vehicle) में मिलावें। ग्रोपिधयोजकको चाहिए कि इनके लिये निलम्बक द्रव्य (Suspendig agent) का प्रयोग न करे। यदि विना निलम्बक द्रव्य के यह सम्भव न हो कि चूर्ण समस्त मिक्सवरमें समरूपसे फैला रहे तो वह इसका (निलम्बक का) प्रयोग कर सकता है। प्रायः ग्राधिकांश ग्राविलेय चूर्ण प्रस्ति च्वम (Diffusible) होते हें ग्रोर इनके लिये निलम्बक द्रव्यकी ग्रावश्यकता नहीं होती। इन सब परिस्थितियोंमें शीशीपर 'Shake the bottle' ग्रार्थात् 'पीनेके समय शीशी खूब हिलाकर द्वा निकालो', यह निर्देशपत्र ग्रावश्यक लगा देना चाहिये।

प्रस्तीय चूणोंके विपरीत जब ग्राविलेय चूणोंमें सर्वतः मिश्रणमें समरूपसे फैले रहनेका गुण नहीं होता, उन्हें 'अप्रस्तीय चूणों कहते हैं। एसिटेनिलाइड (Acetanilide), एसेटिलसेलिसिलिक एसिड (Acetyl salicylic acid), वार्विटोन (Barbitone), बैंजोइक एसिड (Benzoic acid); वेटानेपथॉल (Betanephthol), विसमय सेलिसिलेट (Bismuth Salicylate), क्लॉस्ट्यूटॉल (Chlorbutol), सलीय द्रव्य (Resinons Substances), कीनीन सेलिसिलेट (Quinine Salicylate), कीनीन सल्फेट तथा सेलिसिलेक एसिड ग्रावि द्रव्य इसी प्रकारके चूणों हैं। इनको मिश्रण में मिलानेके लिए निलम्बक द्रव्य (Suspending agent) की ग्रावश्यकता होती है।

(१३) श्रोषधीय निस्यन्द (Medicinal filtrates) — मिनसचर्समें श्रोपधीय निस्यन्द (Medicinal filtrates) या तलछ्ट फेंकना नहीं नाहिए; ग्रापित पुनः मिनसचर्समें इनकी निलम्बन कर देना चाहिए। हाँ, यदि कोई विज्ञातीय करण मिनसचर्समें दिखलाई दें तो उनको श्रवश्य छान देना चाहिए। छाननेका कार्य चलनी हाग श्रथवा निवाप (Funnel) की श्रीवामें रुईका फ्लोत रखकर कर सकते हैं। जिन मिनसचर्समें श्रधः च्रेप (Sediment) तलिंशत हों श्रथीत् तल्हट्ट होनेकी सन्भावना हो उसपर भी श्रवश्य 'Shake

the bottle' 'श्रथीत् शीशीको हिलाकर प्रयोगमें लाश्रो' का निर्देशपत्र लगा देना चाहिए।

- (१४) गोंदिया घोल वा निर्यासोद (Mucilage) का निर्माण त्राव-रयकता पड़ने पर तुरन्त करना चाहिए। क्रिया-सीकर्य्य के लिए इसे बोतलमें पूरा भर कर तथा बोतलका मुख अच्छी तरह बन्द करके कालान्तरके प्रयोगके लिए भी रखा जा सकता है।
- (१५) तेलों का प्रनिलम्ब गोंद्के साथ पेघण करके, श्रथवा किसीन्तार (Alkali) के साथ मिलाकर बनाया जाता है। श्रावश्यकतानुसार कभी-कभी दोनांकी सहा-यता लेनी पड़ती है। गोंद तथा न्तार दोनोंके साथ कोपाइबा (Copaiba) का उत्तम इमल्सन तैयार होता है। गोंद कतीराके चूर्णके साथ (१ श्रोंस तैलमें १० ग्रेन कतीराका गोंद) श्रथवा श्रगड़पीतक (Yolk of egg) के साथ उत्पत् तैलों (Volatile oils) का उत्तम इमल्सन बनता है।
- (१२) यदि मिक्सचरमें पर्पटो योग (Scale preparations) पड़े हों, तो इनको पहले खरलमें गरम जलके साथ अच्छी तरह विलीन कर लेना चाहिए, अथवा अनुपानके साथ शीशीमें टालकर खूब जोर से हिलाना चाहिए। इस प्रकार यह मिश्रणमें भली भाँति विलीन हो जायगा। यदि इनको शुष्करूपमें ही शीशीमें डालकर, ऊपर से जल मिलाया जायगा तो यह तलमें चिपक जायगा।
- (१७) मिक्सचरमें उड़नशील उपादान उड़नशील औपिथयों, जैसे अमोनिया, ईथर, क्लोरोफॉर्म आदिको उष्ण द्रवोंके साथ नहीं मिलाना चाहिए। इनको अन्तमं, जब अनुपान भी मिला दिया गया हो, तब मिलावें। अनुपान मिलाते समय अनुमानसे इनके लिए अवकाश छोड़ देवें। जब उड़नशील अवयव मिला दिया जाय, तब अविलंब काग बन्द करके शीशी खूब हिला देवें।
- (१८) रालीय द्रव्यों (Resinous Substances)—को. पहले चूर्ण कर लेवें, तत्पश्चात् ट्रागाकान्थ (कतीय) का गोंदिया घोल वा निर्याचोद (Mucilage) मिलाकर खूत्र परिपेषण करें । फिर अनुपान (Excipient) मिलावें। इनको सुरासार (अल्कोहल्) में भी विलीनीभृत किया जासकता है और तत्र इसको रालीय टिक्चर्सकी भाँति प्रसुक्त करे।

(निलम्न तथा प्रनिलम्ब-जनक द्रव्य)। सस्पेंडिंग एएड इम्लिसफाइग एजेंट्स (Suspending and Emulsifying agents)

निलम्बन द्रव्योंकी ग्रावश्यकता विशेषतः मिश्रग्रमें किसी ग्राविलेय घटकको निलम्बन (Suspension) के रूपमें रखनेके लिए होती है, जिससे मिश्रग्रकी प्रत्येक मात्रामें उक्त द्रव्यकी उचित मात्रा समान रूपसे प्राप्त होसके। जब जलीय योगोंमें ग्रालीय द्रव्य पड़ते हैं, तब भी उनको मिश्रग्रमें सर्वतः समरूपसे रखनेके लिए निलम्बनजन (Suspending agents) की आवश्यकता पड़ती है। उनके बिना रालीयद्रव्य अधः ज्ञित होकर बोतल या शीशीके पार्श्वमें निपक ज्ञाता है। यदि योग-लेखक (Prescriber) ने ऐसे किसी निलम्बनजन का निर्देश अपने व्यवस्थापत्र में न किया हो तो औपधयोजक स्वयं इस बातकी तर्कणा करके यदि आवश्यक हो तो किसी उपयुक्त निलम्बनजनको उचित मात्रामें समाविष्ट कर है। निम्न द्रव्य प्रायः निलम्बनजन (Suspending agent) के रूपमें प्रयुक्त होते हैं,—बबूलका गोंद, गोंद कतीय (Tragacanth), बबूल एवं कतीयका निर्यासोद (Mucilage of Acacia or Tragacanth), खूकोज तथा सिरप (Syrup)। पत्न द्रंगाकान्य को॰ (Pulv. Trag. Co.) तथा कतीरेका निर्यासोद उत्तम निलम्बजनक होते हैं।

निलम्बनके लिए बबूलके गोंदिया घोलका प्रयोग मिक्सचरके प्रत्येक तरल ख्रोंसके लिए १ ड्रामके ख्रनुपातसे करना चाहिए । इसमें कभी-कभी यह दोप होता है कि मिश्रणमें छोटे-छोटे थक्के से (Lump) बन जाते हैं । विस्मयके लवणोंके साथ भी यही स्थिति होती है। ऐसी परिस्थितिमें उसी ख्रनुपातसे ट्रॉग-कान्थका प्रयोग करना चाहिए।

प्रनिलम्बनन (Emulsifying agents) प्रायः श्लेपाम (Colloid) स्वरूपके होते हैं। यह सून्म ग्रवयवांमें विच्छित्र होकर स्थित रहते हैं। इस प्रकार इन सब ग्रवयवांके सम्मिलित वाह्यधरातलका चेत्र मूलचेत्रकी ग्रापेचा बहुत ग्राधिक हो जाता है। इस प्रकरणके प्रारम्भमें इमल्सनके २ प्रकार वताए गए हें—(१) जल-में-तेलका प्रनिलम्ब (Oil-in-water Emulsion) तथा (२) तैल-में-जलका प्रनिलम्ब (Water-in-Oil Emulsion)।

जलमें तेलका प्रनिलम्ब बनानेके लिए निम्न द्रव्य प्रनिलम्बजनके रूपमें प्रयुक्त होते हैं—बबूल तथा कतीय ग्रादिके गोंद (Gums), ग्रंड-पीतक (Egg yolk), ज्ञारक तथा साबुन (Alkalies and soaps), क्लाट (Casein) तथा सेपॉनिन्स (Saponins) ग्रादि।

तैल-में-जलका प्रनिलम्य बनानेमं निम्न द्रव्य प्रनिलम्बजनके हेतु प्रयुक्त होते हैं—ऊर्ण्यमा (Wool Fat), ऊर्ण्-ग्रल्कोहल (Wool Alcohols). राल (Resins), मध्यिष्ठ्य (Bees wax) तथा मिटेलिक ग्रोलिएट्स (Metallic oleates)।

उक्त सभी निलम्बजनोंको ३ वर्गोमें विमक्त करसकते हैं-

- (१) गोंद (Gums)—(१) ववृलका गोंद (२) गोंदकतीय
- (२) प्रोमृजिन् (Proteins)- १) ब्रांड-पीतक (२) किलाट तथा (३) जिलेटिन (Gelating)

(३) साबुन (Soaps)—इनका प्रयोग केवल वाह्यप्रयोग वाले इमल्सन के लिये किया जाता है।

(४) इस वर्गमें, ऊर्णवसा, मधूच्छिष्ट, श्रगर, श्रायरिश मांस (Irish Moss) तथा सपोनिन्स (जैसे टिंक्चर श्रॉव किल्लाया) श्रादिका समावेश होता है, जिनका प्रयोग विशिष्ट योगोंमें किया जाता है।

श्रव इनमें प्रधान प्रनिलम्बनन-द्रन्योंका स्वतंत्र रूपेण मंद्गिप्त विवरण किया जायगाः—

ववूलके गोंदका चूर्ण (Acacia powder)—यह एक परमोत्तम निलम्बजन-द्रव्य (Emulsifying) है। विशेष परिस्थितियोंको छोड़कर साधारणतः ग्राभ्यन्तर प्रयोगके इमलसन्ब इसीसे बनाये जाते हैं। स्थिर तैलोंके लिए गोंद तैलकी मात्राका चतुर्थाश, उत्पत् तैलोंके लिए ग्राधा तथा तैलीय-एलों (Oleo-resins), यथा कोपाइवा, वाल्सम ग्रॉव पेरू, एक्स्ट्रक्ट ग्रॉव-मेलफर्न ग्रादि-के लिए सम् परिमाण्में लेना चाहिए।

कतीराके गोंदका चूर्ण (Powdered gum tragacanth)—इसमें निलम्बनकी शिक्त बबूलकी ग्रापेक्षा हीन कोटिकी है, जब इकड़ा इमल्पन बना कर संग्रह किया जाता है तो उसमें इसे मिला दिया जाता है। इससे निलम्ब विगड़ता नहीं। कभी—कभी इसका प्रयोग उड़नशील तैलोंके इमल्पनके लिए किया जाता है।

(अग्रह पीतक (Yolk of egg)— इसका प्रयोग बहुधा कॉड लिवर आॅयल के इमल्सन के लिये अत्यधिक होता है । बवृत्त के गांदकी अपेता इसमें प्रनित्तम्बन-शिक्त दुगुनी होती है । ४ औंस स्थिर तथा २ औंस आर्थर (उत्पत्) तैल के इमल्सन के लिये ४ ड्राम अंड -पीतक पर्याप्त होता है । निर्यास-घटित चीरी-विलयन (गम-इमल्सन) की अपेत्ता इसमें यह विशेषता है कि अपन, लवग्, लिसरेन और शबेत (सिर्प) आदि मिलानेपर मी यह पृथक् नहीं होता । यदि अंडेकी नदीं के साथ बनाया हुआ इमल्सन देर तक रख दिया नाय, तो उसमें संकोथ वा पूर्ति-भवन (Putrefaction) होने लगता है और इमल्सनमें दुर्गन्य आ नाती है । उक्त दोपके परिहारके लिये परिस्तक (Preservative) के रूपमें उसमें किंचित् लोवानाम्ल Benzoic acid) या ५% सुरासार मिला दिया नाता है ।

द्गारक (Alkalies)—इस कार्यके लिये चारकोंमें प्रायः पोटासियम्, केलिसयम्, श्रॅमोनियम् तथा सोडियम्के हाइड्रॉक्साइड्स प्रयुक्त होते हैं। ये वानस्पतिक स्थिर तैलोंके मेटसाम्लों (Fatty acid) के साथ संयुक्त होकर साबुन (Soaps) बनाते हैं। चूँकि उइनशील तैलोंमें मेटसाम्ल नहीं पाये

वाते, ग्रन्तु, उनके इमल्सनके लिये चारकोंका प्रयोग नहीं हो सकता। जो इमल्सन ग्राम्यन्तिरक प्रयोग (Internal use) के लिये होते हैं, उनके निर्माणार्थ चूर्णोदक (Lime water) तथा ग्रॅमोनियाका प्रयोग नहीं होता। ये लिनिमेएट तथा ग्रन्य बाह्य प्रयोगके योगोंमें प्रयुक्त होते हैं।

सावुन (Soaps)—इनका प्रयोग धावन, द्रव (Lotions)—मालिश की द्वा (Liniments) तथा ग्रन्य वाह्य प्रयोगों के लिये होता है। इनका प्रयोग ग्रम्लों के साथ नहीं हो सकता क्यों कि इससे ये वियोजित होकर मेदसाम्ल (Fatty acids) पृथक हो जाते हैं। कुस्वाद एवं सारकगुण सावुन (Laxative action) के कारण सोप का प्रयोग ग्राभ्यन्तर प्रयोगवाले इमल्सनके लिये नहीं किया जाता है। इस कार्यके लिये किन साबुन (सोडियम् ग्रोलिएट) तथा मृदु साबुन (पोटासियम् ग्रोलिएट) दोनों प्रयुक्त किये जाते हैं। १ फ्लुइड ग्राउंस उत्सत् तैल तथा २ फ्लुइड ग्राउंस रिथर तैलके लिये १५ ग्रेन हार्ड सोप (किन साबुन) लिया जाता है। पहले साबुनको एक ग्रुष्क बोतलमं, जिसका परिमाण जात हो, रख दिया जाता है ग्रोर तदनु तैल मिलाकर खूव हिलाया जाता है। इसके बाद थोड़ा-थोड़ा करके कई वारमें जल मिलावें ग्रीर प्रत्येक वार बोतलको खूव हिला दें।

मृदुसाञ्चन (Soft soap) की परिक्रिया कठिन साञ्चन (Hard soap) से कुछ भिन्न होती है। इसमें १ फ्लुइड ग्राउंस उत्पत् तैल ग्रथवा २ फ्लुइड ग्राउंस स्थिर तेल के लिये ४ ज्ञाम मृदु सोप लेते हैं ग्रीर तैल मिलानेके पूर्व साञ्चनको गरम जलके साथ मिला लेते हैं (खरलमें)।

सेपोनिन्स (Saponins)—ये ग्रानेक द्रव्योंमें पाये जाते हैं ग्रौर इन्हें जलमें मिलाकर हिलानेसे उसी प्रकार फेनकी उत्पत्ति होती है जैसे व्यवहारमें सायुनको पानीसे रगड़नेपर होती है। किल्लेया (Quillaia) तथा सेनेगा (Senega) में सेपोनिन्स पाये जाते हैं। व्यवहारार्थ ग्रौपिधयोजन (डिसपॅसिंग) के लिए इन द्रव्योंके टिक्चरका प्रयोग होसकता है। चूँकि इन ग्रौपिधयोंका ग्रापना विशेष गुण-कर्म तथा ग्रामिक प्रयोग होता है; ग्रातएव ग्राम्यन्तिक प्रयोगके लिए जब तक योग लेखकका विशेष निर्देश न हो, तब तक इनका सदैव प्रयोग नहीं करना चाहिए।

किलाट तथा मगडकत निर्यासोद (Casein and mucilage of starch)—इनका प्रयोग भी कभी-कभी इमल्सन बनानेके लिये होता है। किलाटके द्वारा ही वसा दूधमें इमल्सनके रूपमें होती है। ४ एलुइड ग्राटंस रिभर तलके लिए, १ ड्राम कैसीन (किलाट) लेना चाहिए। इसके इमल्सनकी प्रक्रिया यह है कि खरलमें किलाट तथा तेल (जिसका इमल्सन बनाना है)।

लेकर परिपेषण करें जिससे उनका पेस्ट (Paste) वन जाय । अब थोड़ा योड़ा करके जल मिलावें और परिपेषण करते जाँय अन्तमें शेष जलमें मिलाकर अभीष्ट मात्रामें इनल्सन प्राप्त करलें । अगर इस इमल्सनको देर तक रखना है, तो इसमें कोई उपयुक्त परिरक्तक (Preservative) मिलादें अन्यथा किलाट के पूतिभवनके कारण इमल्सन भी बिगड़ जायगा ।

मएडिनियार्सोद का प्रयोग तैल या अन्य स्निष्ध द्रव्योंके विशेषतः विस्तिके स्प्रमें प्रयुक्त होने वाले इमल्सनके लिए किया जाता है। सर्व प्रथम मएडिनियांसोद वना लिया जाता है। इसके लिये २६ भाग स्टार्चका २० भाग जलके साथ परिपेषण करके पेस्ट बना लें और इसे ८० भाग जलके साथ उवालकर मएडिनियांसोद प्राप्त कर लें। इमल्सन बनानेमें १० भाग तैलके लिये ६० भाग मएडिनियांसोद चाहिये। एकबार वस्ति करनेके लिये इस इमल्सनकी १० से २० फ्लुइड औंस मात्रा पर्याप्त होती है।

उपरोक्त द्रव्योंके अतिरिक्त आयरिशमॉस म्युसिलेज (Irish moss mucilage), अगर (Agar) तथा जिलेटिन सोल्यूशन (Gelatin solution) आदि द्रव्य भी इमल्जेंटके रूपमें प्रयुक्त होते हैं। इनमें अगर का प्रयोग बहुधा तरल पाराफिनके इमल्सनके लिये किया जाता है और आयरिशमास विशेषतः व्यावसाविकरूपसे स्थिर इमल्सनके निर्माणमें प्रयुक्त होता है।

विशेष-विशेष ऋौषधि-द्रव्यों मिक्सचर और इमल्सन। (Mixtures and Emulsions of Special Drugs)

(१) ववूल का गोंद (Acacia)—मिक्सचर में इसका प्रयोग गोंदिया घोल (Mucilage) के रूप में करना चाहिए। निर्यासीद वा प्रयोग के समय तत्काल तैयार किये हुये।

(२) वादाम के तेल (Almond oil) का गोंद के चूर्ण वा गोंदिया-घोल के साथ उत्तम इमल्सन नहीं बनता । इसके लिए थोड़ी मात्रा में लाइकर पोटासी (Liquor Potassae) या कार्वोनेट ग्रॉव पोटासियम् मिलाने से प्रयोजन की सिद्धि हो जाती है।

(३) उपक (Ammoniacum), वोल (Myrrh) या ग्वायकम् (Guaiacum) को मिश्रण में मिलाने के पूर्व थोड़े जल या इसी प्रकार के अनुपान के साथ परिपेपण कर के पतला प्रलेप का बना कर तब इसे मिलाना चाहिए। इनके लिए निलम्बक-द्रव्य (Suspending agent) की आवश्यकता नहीं होती; बगोंकि इनमें जो गोंद की मात्रा होती है वह गल के निलम्बन के लिए पर्याप्त होती है। प्राप्त मिश्रण को मलमल में छान सकते हैं।

- (४) ऋँमोनियम चाई -कार्बोनेट (Ammonium-Bic-arbonate) को शीतल अनुपान (Cold vehicle) में विलीन करना चाहिए। केवल पारभासीय दुकड़ों (Translucent pieces) का ही प्रयोग करना चाहिए प्रसुटित दुकड़ों (Effervescent pieces) कियाहीन होने से त्याच्य होते हैं।
- (५) वेंजोइक एसिड (Benzoic acid) को मिलाने के पूर्व सूच्म चूर्ण कर लेना चाहिए। यदि योगमें कोई टिंक्चर भी हो, तो उसे इसी में विलीन करना चाहिए और धीरे-धीरे जल मिलाना और हिलाना चाहिए।
- (६) विस्थम कार्वोनेट तथा सवनाइट्रेट का योग मिक्चर्छ में विना निलम्बक द्रव्य के भी कियाजाता है। पहले इसमें थोड़ा जल मिलाकर खरल में परिपेषण द्वारा पतला कल्क (Paste) सा बनाकर, तब रोष अनुपान उसमें मिला देना चाहिए। पीछे वर्णन किया जा चुका है कि यह प्रस्तीय (Diffusible) वर्ग का चूर्ण है। ग्रातः इसके लिए निलम्बक की ग्रावश्यकता नहीं होती। यदि निलम्बक द्रव्य का प्रयोग किया भी जाय, तो कम से कम बबूल के गोंद का प्रयोग इसके साथ नहीं करना चाहिए। मिश्रण में परस्पर मिलने से विस्थम सबनाइट्रेट (Bismuth subnitrate) की सोडियम ग्रीर पोटासियम्बाइ-कार्वोनेट के साथ रासायनिक ग्रासंयोज्यता (Chemical incompatibility) है ग्रीर इनके संसर्ग से कार्वोनिक एसिड गैस का उत्सर्ग होता है। ग्रातः कागवन्द करने के पूर्व इसे निकाल देना चाहिए; ग्रान्यथा बोतल ट्रंट सकता है ग्रायवा काग उड़जायगा। गैस निकल जानेपर उसके वरावर विस्मध के लवण तथा ग्रायोहाइडस के परस्पर संयोग से विस्मध ग्रावसीन्नायोहाइड (Bismuth Oxyiodide) बनता है, जिससे मिक्सचर का रंग भूरापन लिए लाल रंग का होजाता है। किन्तु इस रंग परिवर्तन से गुण में कोई ग्रान्तर नहीं होता।
- (७) चूर्णित टंकरण (Powdered Borax) को गोंदिया बोल (निर्यासोद) के साथ पेपरण करने से जेली की-सी-लुगदी (Jellylike mass) वन जाती है। गरम जल में वनाये हुए टंकरण के विलयन में जलिमिश्रित निर्यासोद या म्यूसिलेज (Freely diluted mucilage) मिलानेसे गंदला (Limpud) सा मिश्रण प्राप्त हो सकता है।
- (म) व्यृटिल क्लोरल हाइड्रेट (Butyl-chloral hydrate) के सुरासारके साथ मिलनेसे तैलीय यौगिक बनते हैं, जो जलमें अविलेय होते हैं। जिसिन तथा गरम जलमें विलीन करनेसे भी इसकी वही दशा होती है जारीयक (Alkalies) के साथ मिलनेसे यह (क्लोरल हाइड्रेट) वियोजित हो जाता है और इससे क्लोरोफॉर्मका उत्सर्ग होता है।

- (६) केफीन साइट्रेट (Caffeine citrate)—जब अपने तीलके तिगुने जलके साथ मिलाया जाता है, तब एक गाढ़ा तरल (Syrupy liquid) बनता है और अधिक जल मिलानेपर केफीन हाइड्रेट अधिक हो जाता है, जो पुनः अधिक जल मिश्रित करनेपर विलीन हो जाता है।
- (१०) यदि मिश्रणमें कर्पूर (Camphor) मिलाना हो तो पहले इसको इसके तौलके तिगुने सुरासारमें विलीनकर देना चाहिये। तत्पश्चात् टिंक्चरकी भांति इसका प्रयोग करें । इसके लिये वबूलका गोंद उत्तम निलम्बक होता है।
- (११) पोटासियम् क्लोरेट तथा हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल कमी-कमी कम्पाउएडरके पास ऐसे नुस्ते भी त्राते हैं, जिनमें एक ही मिश्रणमें पोटासियम् क्लोरेट (Potasium chlorate), हाइड्रोक्लोरिक एसिड (श्रम्ल) तथा जल पड़ा होता है। यहाँ मुख्य उद्देश्य क्लोरिन (Chlorine) का विलयन बनाना होता है। इसकी सरल विधि यह है कि पहले लवण (Salt) तथा हाइड्रोक्लोरिक एसिड मिलाकर थोड़ी देर तक काग बन्द कर दें तब जल मिलायें।

पोटासियम् क्लोरेट तथा सिरप ऋाँव आयोडाइड ऋाँव आयर्नका संसर्ग होनेसे स्वतन्त्ररूपसे आयोडीन (Iodine) का उत्सर्ग होता है, जो घातक प्रमाणित हो चुका है।

- (१२) कॉड-लिवर आयल (Cod-liver oil) का दुधिया घोल (प्रिनेलम्ब) निम्नविधिसे सरलतापूर्वक वन सकता है। एक सूखे खरलमें थोड़ा कतीरेके गोंदका चूर्ण डाल ग्रीर थोड़ा सा कॉड-लिवर-ग्रॉयल डालकर पेपएए (Trituration) करें। इसके बाद ग्रएडेकी जहीं तथा किर तेल मिलाकर तेजीसे ग्रालोड़न करें। यदि मिश्रण बहुत गाढ़ा हो तो जल मिला दें। ग्रात्में रुचिकारक तैल तथा जल, एकके बाद दूसरा, इस कमसे मिलाये ग्रीर खूब ग्राडोलन करते जायें। साथ ही सतर्क रहना चाहिये कि भग्नान उठने न पाये। कॉडलिवर ग्रॉयलमें ५ में १ के अनुपातसे चूर्णोदक (Lime water) मिलानेसे इमल्सन बननेमें बड़ी सुविधा हो जाती है ग्रीर उद्गार (Eructations) या डकार भी नहीं ग्राते। चूनेका पानी (लाइम वाटर) तथा बबूलके गोंदसे कॉड-लिवर तैलका इमल्सन उसी प्रकार बनना है जैसे ग्रएडपीतक (ग्रएडेकी जर्दी) से।
- (१३) कोपाइवा-वल्सम् (Copaiba balsam) का दुधिया घोल तीलमं इसीके बराबर बबूलके गोंदका चूर्ण तथा लाइकर पोटासी (Liq. potassae) के साथ मर्दन करनेसे बनता है।
- (१४) ईथर (Ether) को गरम द्रवके साथ नहीं मिलाना चाहिए तथा मिश्रण्में इसे ग्रन्तमें डार्ले ।

(१५) फेरस सल्फेट (Ferri sulphas)—मिलानेसे विलयनका रंग मोर्चे (Rusty) की मॉित हो जाता है (क्योंकि फेरिक हाइड्रॉक्साइडकी उत्पत्ति होती है)। इसके निवारणके लिए कोई ग्रम्ल मिला देना चाहिए।

(१६) जिलसरिन का प्रयोग मिश्रणको मधुर बनानेके लिये किया जाता

है, विशेषतः ऐसे मिश्रणोंके लिये जिनमें फेरिक क्लोराइड पड़ा होता है।

- (१७) श्रायोडीन (Iodine) जलमें केवल ग्रंशतः (ग्रत्यल्प) विलेय होता है; किन्तु यदि इसमें इसके तौलके हैं के वरावर पोटासियम् श्रायोडाइड मिला दिया जाय तो इसका विलयन (Solution) सरलतासे वन जाता है। इसी प्रकार ग्रॅमोनियाके लवण भी इसके साथ मिलकर ग्रॅमोनियम् श्रायोडाइड वनकर इसकी विलेयता वढ़ा देते हैं। कित्तपय इसेन्शल श्रॉयल्स (Essential oils) यथा पेपर्यमंटका तेल ग्रौर सौंफका तेल (Oil of fennel) ग्रादि इसके साथ संयुक्त हो जाते हैं। ग्रायोडीनके प्रवल विलयन (Strong solution) में ग्रॅमोनियाका विलयन (Solution of ammonia) मिलानेसे ग्रायोडाइड ग्रॉव नाइट्रोजन वनकर तलस्थित हो जाता है जो एक तीव्र विस्फोटक (Explosive) यौगिक है।
- (१८) कार्फीनके लवर्गों (Morphine salts) को उज्याताके द्वारा नहीं विलीन (Dissolve) करना चाहिए, क्योंकि १०४° फा॰ से ऋषिक तापकम होनेपर इनके विलयनका रंग पीला या भूरा हो जाता है ।
- (१६) पराल्डिहाइड (Paraldehyde) जलमें १० में १ के अनुपात से विलेय होता है। यदि किसी मिश्रणमें इस अनुपातकी अपेना अधिक मात्रामें पड़ा हो तो कतीय गोंदके चूर्ण द्वारा इसका इमल्सन बना देना चाहिए।
- (२०) फिनासेटिन (Phenacetin)—यदि मिश्रणमें डालना हो तो विशेप सतर्कताकी ग्रावश्यकता है। पहले इसका सूच्म चूर्णवनायें तत्पश्चात् प्रत्येक ग्रांस मिश्रणमें ५ ग्रेनमें २ ग्रेनके ग्रानुपातसे कतीरेका संसृष्ट चूर्ण (पत्व० ट्रगाकान्थ कम्पाउएड) मिलायें। ग्राव परिपेषण करके ग्रानुपान (Vehicle) मिला दें। यही प्रक्रिया एसिटेनिलाइड (Acetanilide) के लिये भी की जाती है।
- (२१) फेनाजोन (Phenazone) को मिश्रणमें मिलाना । कभी-कभी एक समस्या हो जाती है; क्योंकि यह टैनिन (Tannin), ज्ञाराम तथा ग्रानेक द्रव्योंके साथ संयुक्त होनेपर ग्राधः ज्ञेप (Precipitate) उत्युक्त कर देता है।
- (२२) पोटासियम् आयोडाइड (Potassium Iodide) अम्लोके संयोगसे वियोजित हो जाता है और स्वतन्त्ररूपसे आयोडीनका उत्सर्ग होता है,

जो घातक परिणाम उत्पन्न कर सकता है। यही स्थिति फेरिक पॅरक्नोराइडके विलयनका संसर्ग होनेपर भी होता है।

- (२२) किनीनके लवण (Quinine salts)—िकिनीनके लवणोंकां मिश्रण बनानेमें निम्न बातोंको ध्यानमें रखना चाहिए:—
- (१) जब इसको प्रवल खनिजाम्ल (Strong mineral acid) के साथ मिलाया जाता है, तब यह अविलेय लवणके रूपमें परिणित हो जाता है। अतः अम्लोंको अनुपानसे काफी हल्का (Diluted) करके तब मिलाना चाहिए।
- (२) जब किनीनके लवणोंका योग स्प्रिट ऋाँव नाइट्रस ईथर (Spirit of Nitrous ether), टिंक्चर्स, ईथर या ऋन्य स्पिरिट घटित द्रव-शाँगिकों (Spirituous liquid) तथा ग्लिसरिन या सिरप एवं जलके साथ किया जाता है, तब पहले किनीनको बिना जल मिलाये हुए स्पिरिट घटित याँगिकोंमें विलीन कर लेना चाहिये। तत्पश्चात् ग्लिसरिन या सिरप (Syrup) ऋाँर ऋनुपान (Vehicle), ऋन्तमें शनैः शनैः मिलाना चाहिए। यहि निर्यासोद वा गोंदिया घोल (म्युसिलेज) मिलानेका निर्देश न भी हो, तब भी थोड़ा सा मिश्र कर देना चाहिये, जिसमें शाशोंके पाश्वोंमें दवा चिपकने न पावे।
- (२) जय तक योग-लेखक (Prescriber) का निर्देश न हो, क्रिनीन सल्फेटको डाइल्यूटेड हाइड्रोक्नोरिक एसिड या नाइट्रो-हाइड्रोक्नोरिक एसिडमें विलीन नहीं करना चाहिए।
- (४) जब इसका योग टैनिक एसिड (Tannie acid) युक्त पदार्थों के साथ होता है, तब ग्रीपिध टैनेट-ग्रॉब-िक्तनीन (Tannate of quinine) के रूपमें परिणित होकर ग्राधः चित्र (Precipitated) हो जाती है। िकन्तु इस ग्राधः चित्रको छानना या फैंकना नहीं चाहिये।
- (५) यदि इसको विलीन करनेके लिये किसी अम्लका योग न किया हो तो श्रीपथ-योजक (डिस्पेंसर) अपनी श्रोरसे कोई अम्ल न मिलावे । ऐसी स्थिति में इसको थोड़ेसे निर्यासीद (म्यूसिलोज) के साथ मिलाकर खरलमें मर्दन करें श्रीर अनुपानमें घोल दें । अथवा मिलामीय रूपमें ही जलमें ,घोल दें श्रीर शीशी पर 'Shake the bottle' अर्थात् सेवनसे पूर्व शीशीको हिला लेवें, का निर्देशपत्र लगा दें ।
- (६) किनीनके लवगा, चारों (Alkalies) के साथ असंयोज्य (Incompatible) होते हैं, यथा बाह कार्वोनेट्स, कार्वोनेट्स, हाइड्रेट्स, स्निरिट ऑमोनिया एरोमेटिक ग्रादि । ऐसी स्थितिमें इनका निलम्बन (Suspension) बनाना चाहिये । यदि हो सके तो थोड़ा सा निर्यासीद (म्युसिलेज) मिला देवें ।

- (७) ग्रॅमोनिएटेड सॉल्यूशन ग्रॉव किनीन (Ammoniated solution of quinine) में जब जल मिलाया जाता है, तब श्रोंषि ग्रधः चिप्त हो जाती है। ऐसी परिस्थितिमें निलम्बनके लिये १ ग्रोंस मिक्सचरमें ई ड्रामके ग्रमुपातसे निर्यासोद (Muoilage) मिला देना चाहिए।
- (二) मरक्युरिक क्लोराइड (Mercuric chloride) से भी ऋषः चेप होता है, जो विप प्रभाव वाला (Poisonous) होता है। किन्तु डायल्यूटेड हाइड्रोक्लोरिक एसिड (Diluted hydrochloric acid) मिलानेसे पुनः यह हल हो जाता है। ग्लिसरिन तथा गोंद (Gum) मिलानेसे भी बहुत हट तक ऐसी रासायनिक प्रतिक्रियाका निराकरण हो जाता है।
- (६) जब मिश्रणमें इसका संयोग सेलिसिलेट्स (Salicylates) के साथ कियाजाता है, तब किनीन सेलिसिलेट (Salicylate of Quinine) वनता है, जिसके छोटे-छोटे विकृताकार महें दुकड़े (Ugly-looking mass) शीशीमें इतस्ततः लटके रहते हैं। इसके लिए चाहिए कि म्युसिलेजके साथ किनीन मिलाकर परिपेपण करें ग्रोर पर्याप्त जलके साथ थोड़ा-थोड़ा सेलिसिलेटस भिलाते जाँय ग्रोर मिश्रण को खूब जोर से हिलायें।
- (१०) किनीन तथा पोटासियम् आयोडाइडके क्लीन-विलयन (Neutral-Solution) में कोई रासायनिक प्रतिक्रिया नहीं होती, जन तक उसमें अम्ज उपिंश्यत नहीं होता, चाहे' स्वतन्त्ररूपसे हो अथवा भिन्न-भिन्न उपादानोंके पारस्परिक किया-प्रतिक्रियाके परिणाम स्वरूप उत्सर्ण हुआ हो।
- (२४) स्पिरिट श्रॉव नाइट्स ईथर (Spirit of Nitrous Ether) रखनेसे वियोजित होकर श्रम्लमें परिणित हो जाता है। श्रतएव श्रायोडाइड्स या ब्रोमाइड्समें मिलानेके पूर्व इसको ज्ञारीय बनालेना चाहिए, श्रम्था स्वन्तन श्रायोडीन या ब्रोमीनका उत्सर्ग होने से मिक्सचर काला पड़जायगा। इसमें थोड़े से मिण्म (Crystals) पोटासियम्-नाई-कार्वोनेटके मिलानेसे इसकी प्रतिक्रिया वरावर ज्ञारीय या क्लीब (Neutral) रखी जा सकती है। इसको नीली या श्रम्वरी रंगकी शीशियों में रखकर श्रांधेरे में रखना चाहिए।
- (२५) स्ट्रिक्नीन (Strychnine) जिस मिश्रणमें ज्ञार (Alkalies) हों, उसमें स्ट्रिक्नीन रहनेसे सब का सब तलस्थित (Precipitated to the-bottom) हो जाता है, ग्रोर इस ग्रान्तम मात्रा के सेवनसे घातक परिणाम हो सकते हैं। पांटासियम् त्रोमाइड, ग्रायोडाइड तथा लाइकर-हाइड्रार्जिसइ-परक्लो-राइडाइ (Liq. Hydrargyri perchloridi) के संयोगसे भी स्ट्रिक्नीन के योगिक ग्रायः जिस हो जाते हैं, ग्रीर यह ग्रायं ज्ञीप मिश्रण में ग्राविलेय होता है।

(२६) टैनिक एसिड (Tannic acid) को सदैव शुद्धपरिस्नुत जलमें विलीन करना चाहिए; क्योंकि साधारण जलमें वोलने से यह मिश्रणको धुंधला (Opalescent) वनादेता है । मिश्रणमें ज्ञारामों (Alkaloids) को यह ग्रधः ज्ञिस करदेता है ग्रीर लौह के संयोग से यह मसीका रंग (Inky colour) देता है । ज्ञारोंसे संयोग होने पर मिश्रणका रंग भूरेसे कृष्णवर्ण का हो ज्ञाता है तथा ग्रधः ज्ञेप (Precipitate) भी पाया जाता है । म्युसिलेज से यह तन्तुनतन्तुमें विच्छित्र सा दिखायी देने (Makes it flaky) लगता है ।

(२७) वानस्पतिक निस्सार (Vegetabe extracts)— यहले वानस्पतिक एक्स्ट्रॅ बटको थोड़े जलके साथ गरम खरलमें घोंटना चाहिए। जब मृदु कल्क (पेस्ट) सा बन जाय, तब अनुमान डालना चाहिए। अगर ये एक्स्ट्रॅ क्ट रालीय (Resinous) हों, तो तौलमें उससे दुगुना या तिगुना बबूलके गोंदका चूर्ण लेकर गरम खरलमें घोंटे। जब ठंदा होजाय तब अनुपान मिलावें। एक्स्ट्रॅ क्ट फिलिसिस (Ext. Filicis) को मिलानेके लिए वगवर तौलका बबूल गोंदका चूर्ण लेकर परिपेपण करे। तत्पश्चात् खूबहिलाकर जल मिलायें।

प्रकरण ८।

पिल्स Pills या गुटिकायें—

श्राकार तथा परिमाण—साधारणतः गोलियाँ ५ ग्रेनसे अधिक तथा १ ग्रेनसे कमकी नहीं बनाई जातीं। किन्तु द्रव्योंके गुरु लायु होनेके मेदसे वरावर तौल होनेपर भी आकार भिन्नता हो सकती है, यथा किनीन सल्फेटकी ५ ग्रेनकी गोली आकारमें वड़ी तथा लौहभस्मकी १ ग्रेनकी गोली बहुत छोटी होगी। अत्रत्यव तौलके लिए अनिवार्य प्रतिवन्य नहीं है। बहुत बड़ी गुटिकाओंके लिए घटक (बोलस Bolus) तथा १ ग्रेनसे भी कम मात्राकी अतिलयु गोलियोंके लिए प्रेन्यूलस (Granules) शब्द प्रयुक्त होते हैं। कभी कभी गुटिका योगके उपादानोंकी मात्रा अधिक होनेसे या यदि लुग्दी बनानेमें अनुपान (Excipient) की आवश्यकता अधिक मात्रामें हो तो अभी ग्राटकाकी गुटिकाका आकार बहुत

बड़ा हो जाता है। ऐसी परिस्थितिमें उतनीही लुग्दीमें ग्राभीष्ट संख्यासे दूनी गोलियाँ बनालें ग्रीर १ के स्थानमें २-३ गोली सेवन करनेका निर्देश करदें।

कल्क-कल्पना या लुग्दीवनाना (Massing)—गुटिकाके भिन्न-भिन्न उपादानोंको अलग-अलग तौलकर गुटिका-खरल (Pill-mortar) में डालें और प्रथम चूर्णको परस्पर अच्छी तरह घोटकर तब अनुपान मिलावें। कभी-कभी अनभीष्ट रासायनिक प्रतिक्रियाके निवारणके हेतु अथवा गोलीका आकार व्यर्थ बड़ा न होजाय इस उह श्यसे किन्हीं किन्हीं लवणोंका अनाद्ररूप (Anhy-drous form) ही मिलाना अभीष्ट होता है। ऐसी स्थितिमें इस बातको योगपुस्तिका (Prescription-book) में नोट कर देना चाहिए, ताकि भविष्य में पुनः यदि वही गुटिका बनानी पड़े तो उस बातका ध्यान होजाय। अब चूर्णके अच्छी तरह पिस जानेपर उपयुक्त मात्रामें अनुपान मिलाकर छुग्दी बनानी चाहिए। इसके लिए चूर्णमें अनुपान डाल-डाल कर गुटिका-दर्ग्ड (Pill pestle) से उसकों वेग पूर्वक बोटते जाँय। गुटिका-दर्ग्डका मुर्ग्ड छोटा एवं मुटिया (दर्ग्ड) अपेन्नाकृत अधिक लम्बा होता है। गुटिका-दर्ग्डको कड़ाईसे तथा इस प्रकार पकड़ेंकि दर्ग्ड, मिण्यन्धन तथा प्रकोष्ट (Fore-arm) सब एक सीधी रेखामें हों।



चित्र--खरलमें गुटिका-कल्क (लुग्दी) बनाया जारहा है।

लुग्दी बनाते समय बीच बीचमें उसे चाक्से खुरच-खुरच कर पिएडाकार बना लिया करें । इसके लिए जो चाकू (Pill-knife) प्रयुक्त होता है, उसका फलक छोटा एवं कटिन होता है । इसके लिए साधारण स्पेचुला (प्रथ) उपयुक्त नहीं होता । जब घोंटते-घोंटते ऐसी स्थिति हो जाय कि लुग्दी खरलमें चिपके न, तो समभ्त लेना चाहिए कि अब लुग्दी गोली बनाने योग्य होगई।

- (१) गुटिकाकी लुग्दी (Pill-mass) बनानेमें निम्न वातोंको ध्यानमें रखना चहिए:—
- (ख्र) योगमें जिस श्रोपिषका चूर्ण श्रत्पतम (Smallest) मात्रा में हो उसको सर्वप्रथम खरलमें डालें, श्रोर इसके वाद जो दूसरी उसके श्रिषक मात्रामें श्रोपिष हो उसके चूर्णके साथ परिपेपण करें। इसी कमसे श्रन्य श्रीपिष्योंको कमशः मिलाते जाँय।
- (व) विपात द्रव्योंको, तथा चाराभ एवं संखिया आदि, अन्य किसी कटोर औपिषके चूर्णको तौलमें दूनी मात्रामें लेकर (यथा दुग्ध शर्करा Lactose) खूद मर्दन करें, तत्यक्षात् कमराः अन्य ओपिधयोंके चूर्णोंको मिलायें।
- (स) गुटिकाके योगमें यदि कोई वीर्यवान् सत्य (Potent extract) पड़ा हो, तो उसे अनुपान (Excipient) की भाँति कदापि नहीं व्यवहृत करना चाहिए। जैसे यदि किसी गुटिका योगमें कुपीलु-सत्य (Extract Nux-vomica) दे ग्रेन, मुसव्यरचूर्ण (Pulv. Aloes) २ ग्रेन. इपेकाक चूर्ण (Pulv. Ipecac) दे ग्रेन पड़ा हो, तो सर्वप्रथम कुचिले के सत्वको इपेकाकान्हा (Ipecacuanha) के साथ मर्दन करें तथा उसमें क्रमशः थोड़ा-थोड़ा मुसव्यर मिलाते जाँय और साथ-साथ परिपेवण (Trituration) भी करते जाँय। इस प्रकार सम्पूर्ण औपिथमें सत्व भी समान्हत्यसे मिलजायगा।
- (द्) उड़नशील तैल (Essential oils) का भी व्यवहार क्रमांक (स) की भाँ ति होना चाहिए। जैसे पिल्यूला एलोज़ (Pil. Aloes) के निर्माण्में सर्वप्रथम कारनी तैल (Oil of Caraway) का साबुनचूर्णके साथ परिपेपण करना चाहिए; तत्मश्चात् मुसञ्चर थोड़ा-थोड़ा मिलाते जाँय और साथ-साथ परिपेपण करते जाँय।
- (२) यदि १ ग्रेनसे कम मात्राकी श्रौषिकी गोली बनानी हो तो उसमें दुग्य शर्करा (Sugar of milk) या मुलेठीका चूर्ण (Liquorice-powder) मिलाकर उसकी मात्रा पूरी १ ग्रेन कर देनी चाहिए । यदि जहरीली या तीव्र-सिक्रंय (वीर्यवान्) श्रौषियोंकी श्रत्यल्नमात्राकी गोलियाँ बनानी श्रभीट हों, तो इनको सर्व प्रथम सुगर-आंव मिलकके साथ परिपेपण करके उपयुक्त श्रनुमानके साथ लुगदी बना लें । इस लुगदीसे उपयुक्त श्राकार तथा मात्राकी गोलियाँ बनावें, जिनमें उस श्रौपिक्की श्रमीट श्रत्यल्न मात्रा ही हो । स्ट्रिक्नीन (कुचिला सत्य), परक्कोराइड श्रॉव मरकरी (Perchloride

of mercury) तथा संखिया (Arsenic) ग्रादिकी गुटिकार्ये इसी प्रकार बनाई जाती हैं।

- (३) यदि गोलियांके स्खकर ट्टनेकी ग्राशंका हो, तो उसमें कोई रेशेदार (तंतुल) द्रव्य (Fibrous material) यथा मुलेठीका चूर्ण या लाइको पोडियम् (Lycopodium) ग्रादि मिला दें तो गोलियाँ साबूत रहेंगी। यदि लुगदी ग्रत्यन्त मुलायम हो तो ग्राँचपर कल्क (Pill mass) को गरम करके ग्रावश्यकतानुसार ग्रुष्क कर लें। यदि इसके उपादान कठिन एवं मंगुर (Brittle) हों, तो उन्हें गरम खरलमें परिपेषण करके लुगदी बनालें। यदि लुगदीमें कोई श्रुष्क वानस्पतिक चूर्ण पड़ा हों, तो थोड़ी देर तक इसको नम होने दें; तदनु इसकी बत्ती बनाकर गोलियाँ बनावें।
- (४) जिस प्रथ या छुरी (Spatula) का प्रयोग चीनी मिहीकी पहिका (Tile), खरल या खरलद्र्ड (Pestle) से लुगदी खुःचनेके लिये किया गया हो, पुनः उसको उसी रूपमें बिना स्वच्छ किए एक्स्ट्रॅक्ट पॉट (जिस पात्रमें सत्व ह्यादि रखे हों) में नहीं डालना चाहिए।
- (५) गोलियाँ त्रापसमं चिपक न जाँय, इसके लिये दारचीनी या मुलेठीका चूर्ण (Cinnamon or Liquorice powder), स्टार्च (मएड) के मिश्र चूर्ण तथा, क्रेंच खटिका चूर्ण (Powder French chalk) प्रयुक्त होता है। जिन गुटिकाश्रोमें उन्देचीय अर्थात् आर्द्रताको प्रहण करने वाले (Hygroscopic) तथा उड़नशील उपादान हों, तो ऐसी गोलियोंको वार्निश (Varnish) या कोटिंग (ग्रावृत्तिकरण) कर देना चाहिए। इनको शीशियोंमें फिर काग या डाट लगाकर देना या मेजना चाहिए। जिन गोलियोंगर चाँदीका वर्क चढ़ाना हो उनमें ग्लिसरिन नहीं डालना चाहिए।
- (६) लौहके संयोगसे जिन द्रव्योंके विघटित होनेकी आशंका हो, यथा सिल्यर नाइट्रेट, ताम्र, विस्मथके लवण, दारचिकना (Corrosive Sublimate) तथा रसकपूर (Calomel) आदि, ऐसे द्रव्योंको खरलमें नहीं मिलाना चाहिए अथवा लोहेकी छुरीसे नहीं खरोंचना चाहिए।
- (७) मिणिभीय लवण (Crystalline salts) जो जलमें विलेय हों, उनका पहले सदम चूर्ण वना लेवें, तत्पश्चात् ग्लिसरिन झॉव ट्रगाकान्थ (Glycerin of tragacanth) तथा कोई निष्क्रिय चूर्ण (Inert powder) के साथ लुगरी (Pill-mass) तैयार करें। यदि इनपर चाँदी का वर्क चढ़ाना (Silvering) हो, तो पहले गोलियोंपर टोलू (Tolu) का वार्निश करके उनको शुष्क कर लें। अविलेय लवणों (Insoluble salts) के लिए ग्लिसरिन झॉव ट्रगाकान्य एक परमोपयोगी झनुपान है।

- (८) उड़ नशील तैल (Essential oils)—इसके लिये सावुन (Soap) तथा मुलेटी चूर्ण उपयुक्त अनुपान होता है। यथा सम्मव मोम (Wax) नहीं डालना चाहिए। यदि तैलकी मात्रा अधिक हो तो लाइकर पोयसी (Liquor potassæ) बहुत सहायक होता है।
- (६) इस उद्देश्यसे कि तीत्र सिक्षय उपादान, तथा ब्रॉट्रोपीन, स्ट्रिक्नीन ब्रादि, समस्त कलकमं सर्वतः प्रस्त (Diffuse) हो जाँय, जुगदी बनानेके पूर्व उसमें थोड़ा ग्लिसरिन मिला दें।

श्रनुपान (Excipients)

अनुपान चाहे पन (Solid) या द्रव (Liquid) हो, इसका प्रयोग गुटिकाकी लुगदो वा कल्क (Pill-mass) के भिन्न-भिन्न अवयवोंको आपसमें संयुक्त करनेके लिये किया जाता है। यदि गुटिका योगमें कोई उपादान ऐसा न हो जिसके कारण चूर्ण की गोली बनाने योग्य उपयुक्त लुगदी बन सके तो यह कार्य अनुपानकी सहायतासे किया जाता है। ऐसी परिस्थितिमें श्रौपिध योजक (डिसपेंसर) श्रपनी बुद्धिसे किसी उपयुक्त अनुपानकी सहायतासे लुगदी बना देता है। प्रायः इस कार्यके लिये निम्न अनुपान प्रयुक्त होते हैं—

- (१) वबूलका गोंद (Acacia) चूर्ण रूपने एक अच्छा अनुपान है। इसके मिलनेसे गुटिकामें कुछ कठोरता भी आजाती है। केवल वबूलके गोंदकी अपेचा यदि समान मात्रामें उसमें कतीरा (Tragacanth) के गोंदका चूर्ण भी मिलार्टे तो यह अधिक उत्तम होता है। इस चूर्णको पल्विस अकेतिया कम्पोजिटस (Pulvis Acacia Co.) कहते हैं। प्रायः इसके साथ शर्वत तरल ग्लूकोज (Syrup Liquid Glucose) भी मिला दिया जाता है। मोम (Wax), वसा (Fat), तेल (Oils) तथा क्रियोजोट (Creosote) के साथ इसका प्रयोग नहीं होना चाहिए।
- (२) सुरासार (श्रल्कोहल्) रालीय पदार्थोंको मृद् कर देता है, किन्तु लुगदीसे शीव्र वत्ती दनाकर गोलियाँ वना लेनी चाहिए, श्रन्थथा वह शुष्क होकर भंगुर होजांयगी।
- (३) कैल्सियम् फॉस्फेट (Calcium Phosphate) सोपक (Desiccant) होता है, श्रतः पिच्छिल वस्तुओं (Greasy Substances) तथा उड़नशील तैलों (Essential oils) के साथ मिलाया जाता है, विशेषतः जब साबुन (Soap) का संयोग निषद होता है।

(४) कर्पूर गुटिका (Camphor pills) वनानेके लिए अकेले या ताबुनके ताथ

प्रगडतेल एक उपयुक्त अनुपान होता है।

(५) यद्यपि जैन्शियन सत्व (Extract of gentian) का बहुधा प्रयोग होता ई, किन्तु न तो इसमें चिपचिपापन गुण (Adhesive) होता है, श्रीर रंगमें भी काला होता है।

(६) निज्ञसरिन (Glycerin) से गोलियाँ अविक कठोर नहीं होने पातीं। अत-एव जब गुटिकाको अधिक कठोर बनाना अभीट नहीं होता तब उत्तमें इसे मिजाते हैं। किन्तु इसमें यह दोप है, कि इसमें प्रार्द ता शोपखका (Hygroscopic) गुण प्रिपिक होता है। इसके है तीलके वरावर जल मिलादेनेसे उक्त दोपका परिहार होजाता है।

(७) लिसरिन, वब्लका गोंदिया घोल (Mucilage of acacia) जल तथा सरासार समान मात्रामें लेकर मिलादें। साधारणतः यह एक उत्तम श्रनुपान होता है।

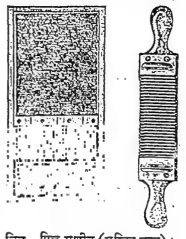
- (=) ग्लुकान्य (Glucanth) में गोंद कतीराका चूर्ण १ भाग, ग्लिसरिन ३ भाग, जल १ भाग तथा सिरप ग्लुकोज १ भागके अनुपातसे होता है। जहाँ ग्लिसरिन अधिक मात्रामें रहनेसे ग्लिसरिन ऑव ट्रागाकान्य (Glycerin of tragacanth) का प्रयोग उपयुक्त नहीं होता, वहाँ इस अनुपानका उपयोग करते हैं।
- (६) सिरप श्रॉव लिकिट ग्लूकोज (Syrup of liquid glucose) भी साधारणतः एक उपयोगी श्रनुपान है। इसमें लिकिड ग्लूकोज १ माग तथा सिरप २ भागके श्रनुपातसे होता है।
- (१०) लेनोलिन (Lanolin) पर्पटी श्रीपिथों (Scale preparations) की गृटिका बनानेके लिये प्रयुक्त होसकता है। इसमें जारण गुण न होनेसे (Non-oxidisable) इसका उपयोग पोटासियम् परमैंगेनेट या सिल्वर नाइट्रेटकी गृटिका बनानेके लिए होसकता है इसके साथ केश्रोलिन (Kaolin) भी मिला देते है।
- (११) केम्रोलिन (Kaolin)भ्रायन्टमेण्ट :जारणीय (Oxidisable) तथा प्रहासणीय (Reducible) द्रव्योंकी लुग्दो बनानेकें लिए उपयुक्त है। किन्तु लेनोलिन इसकी श्रपेना उत्तम होता है। श्रतएव प्रायः दोनोंको मिलाकर प्रयोग किया जाता है।
- (१२) जिन गोलियों में तैल :या फिनोल पड़ते हैं उनकी तथा श्रन्य मृदु लुगदियों तो ठीक करनेके लिए मुलेठी (Liquorice) या खत्मी (Marsh-mallow) का चूर्ण मिलाया जाता है।
- (१३) प्रॉक्टर्स-पेस्ट (Proctors' paste) में ट्रगाकान्य चूर्ण ६० मेन, गिल्सरिन १८० बूँद तथा जल ६० बूँदके श्रतुपातसे पड़ता है श्रीर रखनेसे विगड़ता नहीं । यह गुटिका कल्पनाके लिए यह साधारखतः एक परमोपयुक्त श्रतुपान (Excipient) है।
- (१४) रेज़िन ऑयण्टमेण्ट (Resin Ointment) का प्रयोग पर्पटी योगोंके लिए होता है। किन्तु इसके स्थानमें ऊर्णवसा (Wool fat) उत्कृष्टतर है।
- (१५) साबुनका चूर्णं (Soap powder)—ज्ञानस्पतिक चूर्णं, घनसत्व (Extracts) तथा गोदीय रालों (Gum resins) के लिए अत्युत्तम एवं उपयुक्त अनुपान है। इससे नतों गोलियाँ अतिकठोर ही होती है और न तो टूटती ही हैं (Crumble)। जिस लुन्दीमें अम्ल, आम्लिक लच्ण (Acid salts), धात्वीय लच्ण (Metallic salts) तथा शल्की (Tannin) युक्त द्रव्य पड़े हों उसमें साबुनके चूर्णका प्रयोग नहीं करना चाहिए।
- (१६) कतीराके गोंदका चूर्ण (Tragacanth powder) गीले लुगदीमें मिलानेसे, उसमें किंचित कठोरता (Solidity) तथा लचीलापन (Elasticity) गुण श्राजाता है। इससे गोलियां बनानेमें सुविधा होती है।
- (१७) जल (water) भी कभी-कभी एक श्रनुपानका कार्य करता है। जिस लुगदीमें गोंद (Gum) या साबुन (Soap) पड़ाहो उसके लिए यह एक उपयुक्त श्रनुपान है।

अहिफोन-चूर्ण (Powdered Opium) की केवल जल के साथ भी उत्तम गोलियाँ वनती है।

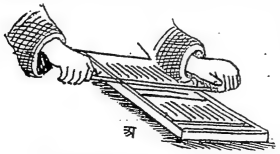
(१८) मोम (Wax) का प्रयोग धाजकल यथासम्मव नहीं होता। यद्यपि कपूर, कियोजोट, फिनोल तथा उड़नशील तैलों के लिए यह एक परमोपयोगी अनुपान है।

गुटिका-कल्क (लुग्दी) की वत्ती वनाना, काटना तथा गोलियोंका सुडोल बनाना (Rolling, Cutting and Rounding of Pills)। पिल-मशीन (गोली बनानेकी मशीन या गुटिका-निर्मापक यन्त्र)—इस

मशीनके दो भाग होते हैं, एक ऊर्ध्व तथा दूसरा ग्रधः। इन दोनोंमें पतली-पतली नालियाँ वनी होती हैं, जिनमें गोलियाँ वनती हैं। मशीनके ऊर्ध्व भाग को मुठिया या दत्ता (Cubter) कहते हैं। गुटिका-कल्क (Pillmass) वन जाने पर इसको मशीनकी चीनी मिट्टी या संगमरमर वाली तस्ती (Rolling board) वा पहिका पर रख देते हैं। इस पटिटकापर थोड़ा सा फ्रेंचचाक या स्टार्चका सूदम चूर्ण



छिड़क देते हैं, जिसमें लुग्दी चिपके चिन्न-पिल-मशीन (गुटिका-यन्त्र)। नहीं। इस पिट्टकाके एक किनारेपर लम्बाईके पैमाने श्रकित रहते हैं। श्रव लुग्दोकी वत्ती (Pill-pipe) हाथसे श्रथवा मशीनकी मुठियाके पृष्टतलसे



वनाते हैं तथा इसको पैमानेके पार्श्वमें रख-कर देख लेते हैं कि जितनी गोलियाँ वनानी हैं, उनके अनुकूल वर्त्तिकाकी लम्बाई है या नहीं। वत्तीमें इस वात का ध्यान रखना

(श्र) इस चित्रमे गोलियाँ कार्रा जा रही हैं।

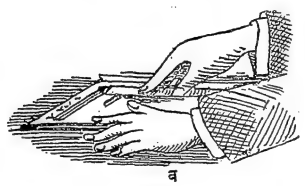
चाहिए कि इसकी मोटाई सर्वत्र समान रहे तथा दोनों किनारों पर पतली न होने
पावे । जब देखलें कि वर्तिका (Pill-pipe) ठीक वन गई; तब श्रोपध-योजक
(डिसपेंसर) श्रपनी श्राँगुलियोंसे उठाकर मशीन की नलिका (Grooved part)
में लाकर स्थापित करें । श्रव कटर (Cutter) या कर्तनकको जिसके श्रध-

स्तलमें भी नलिकाकार रचना होती है, दोनों हाथोंसे स्त्रागे पीछे दो तीन बार चलाकर तथा दवाव देकर निश्चित संख्यामें गोलियाँ काट ले तथा इन गोलियोंको

मशीनके सम्मुख लगी हुई चल-तश्तरी (Remov-able tray) में गिराता जाय। जब सब गोलियां कट जाँय तो तश्तरी से (जो निकाली तथा पुनः स्थापित की जा सकती है) निकाल ले। ग्रव यदि गोलियोंपर



मशीनके निशान मालूम पड़ते हों तथा उनका आकार सुडील न हो, तो



लकड़ीकी एक विशेष प्रकारकी हिवियासे, जिसे पिल-राउएडर या फिनिशर (Pill rounder or finisher) कहते हैं, गोलियां गोली तथा सुडौलकी जाती

इस चित्र में चाकू से गोलियाँ काटो जा रही हैं। हैं। इसके लिये संगमरमर या चीनी मिट्टी वाले पट्टपर थोड़ा सा पाउडर छिड़ ककर गोलियां रखें और पिल राउएडर नामक डिवियाको उसपर रखकर गोलाईमें धुमाकर गोलियोंको सुडौल कर दें।

्विशेष श्रीपिध्यों की गुटिकार्ये। :(Pills of Special Drugs)

- (१) मुसव्यर (Aloes) की गोलियाँ प्रायः सिरप श्रॉव लिकिड ग्ल्कोज (Syrup of liquid glucose) के साथ वनाई जाती हैं। एलोइन (Aloin) की लुग्दी लिसरिन श्रॉव टॅगाकान्थके साथ वनाई जाती है।
- (२) एन्ट्रीपाइरिन (Antipyrin) की सुन्दर गोलियाँ ग्लिसरिन श्रॉव ट्रॅगाकान्थ के साथ वनती है।
- (३) श्रार्जेन्टाइ नाइट्रास (Argenti Nitras) तथा श्रार्जेन्टाइ श्रॉक्साइडम् (Argenti Oxidum)—नाइट्रेट, सेन्द्रिय द्रव्यो (Organic Substances) की टपरिथतिमें विषटित हो जाता है। श्रतः इसको दूने तीलके वरावर केश्रोलिनके साथ पीस

कर सूरम चूर्ण करें श्रीर पाराफिन श्रायन्टमेस्ट, रेजिन श्रायस्टमेस्ट या केश्रोलिनके साथ सुन्दी तंयार करें। क्रियोजोट (Creosote) या एक्स्ट्रॅक्ट जेनशियन (Ext. gentian) के संतर्गते श्रॉक्साइडका श्रॉक्सिजन तुरन्त विच्छित्र होकर स्वतंत्र होजाता है। श्रतएव स्तकी सुन्दी केश्रोलिन श्रायन्टमेस्टके साथ बनानें।

- (४) विस्मथके लवणों (Bismuth Salts) की गोलियाँ ग्लिसरिन श्रॉव ट्रॅगाकान्यके साथ बनाई जाती हैं।
- (५) व्यूटिल-होरल हाइड्रेट की अच्छी लुग्दी समान मात्रामें वब्लके गोंदका चूर्ण, ट्रॅगाकान्य तथा सिरपके मिअलमें अथवा जिसरिन ऑव ट्रॅगाकान्यके साथ वनती है।
- (६) कैल्सियम् सल्फाइड (Calcium Sulphide) को दुग्धरार्करा (Lactose) के साथ पीसकर वव्लके गोंदके चूर्य, ट्रगाकान्य (कतीरा) तथा ग्लिसरिनके :साथ छुग्दी वनावें । गोलियोंको वानिश करदेना चाहिए, जिसमें ये वाह्य वायु मण्डलके प्रमावसे नहीं विगर्डे ।
- (७) कर्पूर (Camphor) को पहले सुरासार (श्रल्कोहल्) के कुछ बूँद मिलाकर चूर्ण करें। तदनु स्प्रिटके उड़जाने पर कम्पाउण्ड-पाउडर श्रॉव श्रकेसिया मिलाकर सिरप श्रॉव लिकिड ग्लूकोजके साथ लुग्दी तैयार करें।
- (=) कैम्फर् मोनोब्रोमेटा (Camphor Monobromata) को पहले पत्व ट्रॅगाकान्य कम्पाउरड (Pulv. Trag. Co.) के साथ पीसकर प्रॉक्टर्स पस्टके साथ छुगदी बनावें।
- (६) कारबोमल (Carbromal) की गोलियाँ ग्लिसरिन आँव ट्रॅगाकान्थके साथ वनाई जाती हैं।
- (१०) सिकोफेन (Cinchophen) की गोलियाँ कम्पाउएड एकेसिया पाउडर (वक्लके गोंदका योगिक चूर्य), २% तिांन्तडीकाम्ल (Tartaric acid) तथा सिरप श्रॉव लिक्किड ग्ल्कोज, श्रथवा सावुन एवं गिलसरिन आॅव ट्रॅगाकान्थके साथ वनाई जाती हैं।

(११.) इर्गेरच्यूटॉल (Chlorbutol) की गोली वव्लके गोंद तथा सिरप घाँव

ग्ल्कोजके साथ वनावें।

(१२) साइट्रेट श्रॉव श्रायर्न एएड किनीन (:Citrate of Iron and Quinine) की गुटिका बनानेके लिये थोड़े रेक्टीफाइड स्पिरिटके साथ लुग्दी बनाकर तुरंत गोलियाँ बनाली जाँय, श्रथवा केश्रोलिन एवं लेनोलिनके साथ बनावें।

(१३) कोडीन (Codeine) में इसके आधे तालके बराबर मुलेठीका चूर्ण मिलाकर रिलसरिन ऑव ट्रगाकान्यके साथ गोली बनावें ।

- (१४) क्रियोजोट (Creosote) की लुगदी बनानेके लिये प्रत्येक बूँदके लिये १ येन कर्ड-सोप-पाउडर तथा २ येनके श्रनुपातसे गुलेठीका चूर्ण मिलावें । ग्वायकोल (Guaiacol) का कल्क भी इसी प्रकार बनावें।
- (१५) इमेटीन (Emetine) एवं दिस्मथ श्रायोडाइड की गोलियाँ ववूल एवं कतीरा (ट्रॅगाकान्य) के गॉदके साथ बनाई जाती हैं। इन गोलियोपर केराटिन श्रावरण (Keratin Coated) या सेलोलका वार्निश (Salol Varnished) करना च्याइये।

- (१६) फेरी सल्फास (Ferri Sulphas)—दोनेदार सल्फेट (Granular Sulphate) की अच्छी गोलियाँ ग्लिसरिन ऑव ट्रॅगाकान्य तथा स्गर ऑव मिल्किके साथ वनती है। यदि ५-५ ग्रेनकी गोलियां बनानी हों, तो गुष्क प्रकारके लवणका प्रयोग श्रिषक उत्तम होता है। उसका ३ ही ग्रेन बरावर होता है श्रशुष्क प्रकारके लवणके ५ ग्रेनके। ग्रुष्क प्रकारके लवणके लिये लिकिड ग्लूकोज उत्तम श्रनुपान होता है।
- (१७) गेलिक पुसिड (Gallie Acid) तथा टैनिक पुसिड (Tannic Acid) की अच्छी लुग्दी ग्लिसरिन ऑव ट्रगाकान्य 'कतीरामधुरी' के साथ वनती है।
- (२०) हाह्द्राजिरम्-कम्-क्रीटा (Hydrargyrum c. Creta) की लुग्दी (गुटिका कल्क) ग्लिसरिन श्रॉब ट्रगकान्थके साथ बनावें। इसको खरलमें जोरसे नहीं पीसना चाहिये श्रन्थथा पारट वियोजित होसकता है।
- (१६) हाइड्राजिराई परक्कोराइडम इसको लेक्टोज (Lactose) के साथ खरलमें वारीक पीसकर, कम्पाउग्ड पाउडर श्रॉव श्रॅकेसिया तथा सिरप श्रॉव लिकिड ग्ल्कोजके साथ गोलियां वनावें। रसकपूर—गुटिका (Calomel pills) भी इसी विधिसे वनाई जाती है।
- (२०) मेन्थॉल (पिपरमिंट),थायमॉल—(सत श्रजवायनः) तथा कैम्फर (कपूर) श्रादि, या इसी प्रकारकी श्रन्य वस्तु, जां द्वीभृत होजाती हैं, इनकी गोली वनानेके लिये श्रीपिक्षी श्राधी मात्राके वरावर कर्ड-सोप (Curd soap) का चूर्ण, तथा चौथाई मात्राके वरावर मध्च्छिष्ट (Beeswax) मिलाकर मुलेठी-मूलके चूर्णके साथ ग्रुटिका-कल्क (Pillmass) तैयार करें।
- (२१) फिनोल (Phenol) में प्रत्येक घेनके लिये २ घेन मुलेठीका चूर्ण मिलाकर तेजी से परिपेपण करें और तदनु शीघ्रतासे गुटिका निर्माण करें। १ वूँद वबूलका गौदिया घोल (Mucilage of acacia) डालनेसे श्राधिक उत्तम होता है।
- (२२) फॉस्फोरस (Phosphorus) की गोलियां निम्न पद्धतिसे बनाई जाती हैं :— पहले फारफोरसको कार्बन डाइसल्फाइड (Carbon Disulphide) में हल कर लिया जाता है; तत्पश्चात विलियनमें थियोबोमाका तैल तथा मध्चिष्ठष्ट मिला दिया जाता है। फिर थोड़ा केश्रोलिन गुटिका-कल्क तैयार कर लिया जाता है। इस कल्ककोनीली शीशीमें शीतल जलमें डुवोकर रखना चाहिये और प्रकाशसे इसकी रह्मा करनी :चाहिये। इंग्रेन कल्कतथा १ ग्रेन ववूलके गोंदका चूर्ण मिलाकर गुटिका वनार्वे।

िन गोंलियोमें .फासरफोरस पड़ा हो उनपर वानिश श्रथवा मुक्तावृति 'Pearl Coating' कर देनी चाहिये।

(२३) पोटासियम् परमेंगेनेट (Potassium Permanganate)—इसमें किंचित सतकताकी श्रावश्यकता होती है; न्योंकि सेन्द्रिय द्रव्यों यथा शर्करा (Sugar), सिरप, बानस्पतिक धनसत्वादिके सम्पर्कमें श्रानेपर यह शीव उनको जारित (Oxidised) कर देता है। इसकी लुग्दी ५०% केश्रोलिन तथा लेनोलिन मिलाकर बनाई जा सकती है। लुग्दी बनानेमें जोरसे मर्दन नहीं करना चाहिए, श्रन्यथा सहसा ज्वलन (Combustion) हो सकता है।

- (२४) विवनीन-सल्फेट (Quinine Sulphate)—का सुन्दर कल्क टारटेरिक एसिड तथा साइट्रिक एसिड (Citric acid) के साथ वनता है। गर्माके दिनों में १-२ वृंद ग्लिसरिन तथा जल मिलानेकी भी आवश्यकता होसकती है। गोलियोपर वानिश अथवा उनको कोपावृत्त (Capsuled) कर देना चाहिये। अन्यथा गोलियां नर्माके कारण मृद्ध होकर आपस में चिपक जांयगी। ग्लिसरिन ऑक ट्रगाकान्थमें भी इसकी लुगदी वनती है।
- (२४) जिंक वेलेरिएनेटी (Zinc Valerianate)—इसका कल्क ववूलके गोंदके चूर्ण तथा स्पिरिटके साथ बनाया जाताहै। ग्लिस्रिन श्रॉफ ट्रॅगाकान्य तथा मुलेठी चूर्णके साथ इसकी छुगदी बनाई जासकती है।

पिल-कोटिंग Pill-Coating।

(गुटिकावगुं उन या गुटिकावृतिकरण)—

कभी कभी गोलियोंपर भिन्न-भिन्न प्रकारके त्रावरण चढ़ाये जाते हैं। गुटिका-वृतिकरणके निम्न उद्देश्य होते हैं:—

- (१) स्वरूपतः आकर्षकं वनानेके लिए।
- (२) कुस्वादके निवारग्रके लिए।
- (३) वाह्य वायुमग्डलजन्य-विकृति निवारणार्थ ।
- (४) जब यह ऋभीष्ट होता है, कि ऋामाशयमें गुटिकाका कोई प्रभाव न हो बल्कि उसकी किया ऋांतोंमें हो ।

गोलियोंपर त्रावरण चढ़ानेके लिए साधारण नियम यह है कि वे समस्त गोलियाँ निनका त्रवसुंटन करना हो सुडौल एवं कठिन बनानी चाहिए । इनपर किसी प्रकारका मल त्राथवा त्रानावश्यक चूर्ण त्रादि नहीं लगा होना चाहिए ।

वानिशिंग Varnishing (स्नेहावृतिकरण्) के नुस्लेमें संदर्स (Sandrac) १ माग, अल्कोहल् १ माग तथा ईथर १ माग पड़ता है। सन्दर्सको अल्कोहल् तथा ईथरके मिश्रणमें घोल लेना चाहिए। चीनी मिट्टीके एक श्वेतवर्ण पट्ट (White porcelain slab) पर जैतून, वादाम अथवा अन्य कोई उपयुक्त तैल रूईके पोयेसे आसुत कर देना चाहिए, किन्तु ध्यान रहे, कि रूईके रेशे पट्ट पर चिपके न रह जाँय। अब गोलियोंको किसी मलहरपात्र या किसी उपयुक्त दक्कनदार चींडे मुख वाले पात्रमें रखकर, प्रति गोलीके लिए १ बूंटके हिसाबसे उसमें उक्त वार्निश डालें। अब दक्कन बन्द कर पात्रको कुछ मिनट तक जोरसे हिलावें। तदुपरान्त दक्कनको हटाकर गोलियोंको स्लेहाक पट्ट पर फैला देना चाहिए। ई मिनटके बाद श्रीशेके द्रुडसे (जिसका अप स्नेहाकत कर दिया गया हो) गोलियोंको उलट देना चाहिए। यही किया थोडी थोडी देरपर दुहराते रहनी चाहिए जब तक अच्छी तरह सूख न जाँय। काली गोलियोंपर वार्निशका रंग बहुत अच्छा चट्टता है। जिन गोलियोंमें ऐसे उपादान

हों जो वायुमएडलके प्रभावसे विकृत होसकते हैं, उनपर ग्रवश्य वार्निश करदेना चाहिए। यदि शीव्रता पूर्वक विलेय होने वाले न हों, तो ऐसे उड़नशील घटक-युक्त गोलियोंके लिए भी वार्निश वहूंत उपयुक्त होता है ।

सिल्वरिंग Silvering (रजतपत्रावगुं उन या चाँदीके वर्क चढ़ाना)— यह क्रिया ढक्कनबन्द मृत्तिकापात्र ग्रथवा लकड़ीके पिल-सिल्वरर (रजतपत्रावगु ठक)



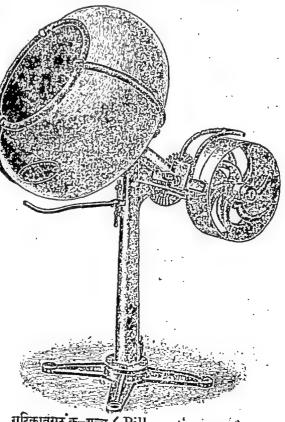


चित्र—(भ्र) हेंडकोटर (Hand coater) (व) सितवर (Silverer)

जलसे (१ व्रॅंद म्युसिलेज तथा १ बूँद जल) ब्राक्ले-दितकर लेते हैं। तदनन्तर थोड़ी देरके बाद दो-दो गोली हथेलीपर रखकर दूसरे हाथ की तर्जनी ग्रॅगुलीसे घुमा-घुमाकर चिकनाकर लियाजाता है। चिकना हो जानेके

द्वारा सम्पन्न की जाती है। पहले एक हाथकी हथेलीको निर्यासोद या म्युसिलेज तथा

वाद सिल्वररमं रखे हए रजतपत्रपर गोलियों को रखते जाते हैं। इस प्रकार सिल्बररमें गोलियांकी ग्रभीष्ट संख्या रखकर उसका दक्कन चन्द्कर दिया जाता है ग्रीर १ मिनट तक पात्रको खुब हिलाते हैं। गोलियोंपर वर्कका जो हिंस्सा इधर-उधर ऋनावश्यक रूपमं होता है, उसे फुँकमारकर साफकर दिया जाता है ग्रौर गोलियांको खुली हवामं होड़ देते है ताकि वे ग्रन्धी तरह शुप्क हों जाँय । चाँदीका एक



गुटिकावगुर क-यन्त्र (Pill-coating pan)

एक वर्क ५ ग्रेनकी ६ गोलियोंके लिये पर्याप्त होता है। ध्यान रहे कि गोलियों अधिक नम न हो जाँय अन्यथा सिल्विरामें वर्क भी अधिक लगता है और देखनेमें भी अच्छी नहीं होतीं। जब गुटिकावगुंठन अधिक परिमाण्में करना अभीए होता है तो यह किया गुटिकावगुंठक-यन्त्र (Pill-coating pan) द्वारा सम्पन्न की जाती है।

चीनी मिट्टी या धातुके वने हुए रजतपत्रावगुंठक-पात्र (Porcelain or Metallic silverer) में चाँदीका वर्क तथा गोलियाँ रखकर दक्कन वन्दकर दिया जाय ग्रौर उसको स्पिट-लैम्पर गरम करके गोलाईमें खूव हिलायेँ (Rotating) तो गोलियोंपर ग्रौर भी सुन्दर ढंगसे वर्क चढ़ता है।

जिन गोलियोंमें हींग. पारद तथा सल्फाइड्स पड़े हों उनपर चाँदीका वर्क चढ़ानेके पूर्व खूब सुखाकर वार्निश भी कर लेना चाहिए अन्यथा वर्क काला पड़ जाता है।

जिलेटिन-कोटिंग Gelatin-coating (शिलप्यावगुंटन या शिलिश्वावातिकरण्)—(१) इसके लिये जिलेटिन सॉल्यूशन बनानेके लिये ४ भाग जलमें १ भाग जिलेटिन मिलाकर जलावगाइ (Water-bath) पर गरम करें और विलयन जब गरम रहे तभी उसे छान लें श्रोर शीतल होने दें। यदि हवाके बुद्बुद रह गए हों तो विलयनको पुनः गरम करें। जिलेटिन-कोटिंग के हेतु एक विशेष प्रकारके गुटिकाबृतिकरण्यन्त्रका उपयोग किया जाता है इसके एक स्रेट में सुइयाँ लगी होती हैं श्रीर दूसरे स्रेट में गोलियोंके लिये छिद्र होते हैं। सर्वप्रथम गोलियोंको दूसरे स्रेटके छिद्रोंमें मर देते हैं श्रीर प्रथम स्रेटको उसपर रखते हैं, जिससे गोलियों सुइयोंके नोकों पर लग जाती हैं। तत्मश्चात् प्रथम स्रेटको तीसरे पात्रमें, जिसमें सरेसका विलयन भरा होता है, डुत्रोकर किंचित् हिलाते हैं। जब गोलियाँ शुप्क हो जाती हैं तो उनको प्रथम स्रेटसे उतार लेते हैं। इनमें सुइयोंके कारण जो सूक्त छिद्र बन जाते हैं वे श्रुपने श्राप बन्द हो जाते हैं।

(२) इसकी दूसरी विधि यह है कि सरेस (जिलेटिन) का विलयन पूर्वोक्त विधिसे तैयार करें । तत्पश्चात् प्रत्येक गोलीको सुईकी नोकपर लगाकर इस विलियन में डुवोकर निकाल लें ग्रीर सुइको जरा घुमादें जिसमें विलयन पूरी गोलीपर समान रूपसे चढ़ जाय । ग्रव सुइयोंको दूसरी नोककी ग्रोरमे सुई गोदनेकी गद्दी (Pin Cushion) में गोददें । जब गोलियाँ शुष्क हो जाँय उनको निकाललें । छिद्र ग्रपने ग्राप वन्द होजाते हैं।

सूगर-कोटिंग Sugar-Coating (शर्करावगुं उन या शर्करावृतिकरण)-यह किञ्चित् क्लिप्ट प्रक्रिया है । सरलतापूर्वक इसको सम्पन्न करनेकी विधि यह है— गोलियाँ पहले खूब अच्छी तरह शुष्क करली जाती हैं। तत्पश्चात् कर्लई किए हुए तांवेके एक प्याले या कटोरे (Tinned Copper bowl) से जिसका पेंदा चौड़ा होता है, अथवा इनॉमेल लिये हुए लोहेकी रकावी (Enamelled iron dish) में रखते हैं। गोलियाँ रखनेके पूर्व, पात्रके अन्तस्तलको सिरप अथवा सिरप व गोंदसे नम करदेना चाहिए। इसके बाद पात्रको जोरसे छुमाते हैं तथा वीच-बीच में गरम करते जाते हैं और इसी समय शर्कराका सदम चूर्ण (जिसमें शर्कराचूर्ण ७ भाग स्टार्च १ भाग होता है) गोलियोंपर छिड़कते जाते हैं। जब तक गोलियोंपर एक सफेद आवरण नहीं चढ़जाता, इस कियाकी चालू रखते हैं। आवश्यकता पड़नेपर किया पुनः दुहराई जाती है।

पर्ल-कोटिंग Pearl-Coating (मुक्तावगु'ठन या मुक्तावृतिकरण)—
यह प्रक्रिया भी शर्करावगु उनकी माँति सम्पन्नकी जांती है । अन्तर केवल इतना
ही है कि इसमें अवधूलनके लिए शर्कराचूर्णके स्थानमें फ्रांच-चाक (खिंह्या)
के सूदम श्वेत चूर्णका प्रयोग होता है । आवृतिकरणके पूर्व गोलियोंको सम्यप्रपेण शुष्क करलेना चाहिए तथा यदि उनमें कोई उन्देत्तीय अर्थात् आर्द्रताआर्द्धा (Hygroscopic) उपादान भी हों, तो उन गोलियोंपर प्रथम वार्निश
करके ही मुक्ताभावृतिकरण (Pearl-coating) करना चाहिए । चूँ कि इस
प्रक्रियासे मुक्ताकी भाँ ति चमकीले श्वेतवर्णका आवरण चढ़ता है, इसलिए इसकी
मुक्ताभावृतिकरण (पर्ल-कोटिंग) ऐसी संज्ञा दी गई है । इस क्रियामें वस्तुतः
मुक्ताका कोई प्रयोग नहीं होता ।

केराटिन-कोटिंग Keratin-coating श्रृङ्ग्यवगु उन — इसके लिए श्रुंगि विलयन (केएटिन-सॉल्यूशन) निम्नविधिसे बनाया जाता है :—

सींगके पतले पतले पर्त काटकर उससे ईथरके संस्कारसे गलीयांश तथा ग्रल्कोहल के संस्कारसे मेदांश एवं पेप्सिन तथा मन्दवल लविणकाम्ल (Dilute Hydrochloric Acid) के संस्कारसे प्रोटीडांश (Proteid Substances) पृथक कर दिए जाते हैं। तदनु अविशय भागको लेकर अभोनिया वा एसेटिक एसिडके अल्कोहोलिक विलयनमें विलीनकर लेते हैं और वाणीभवन के द्वारा गोंदके घोलकी भांति गादा कर लेते हैं। जिन गोलियोंपर यह आवरण करना हो उन्हें मेदीय अनुपान यथा ऑयल-ऑव-थियोब्रोमाके साथ बनावें अथवा गोलियोंको ऑयल-ऑव-थियोब्रोमाके साथ बनावें अथवा गोलियोंको ऑयल-ऑव-थियोब्रोमासे आसुत कर देनेसे भी काम चल सकता है। पुनः गोलियों शुष्क करके (जब थियोब्रोमावरण शुष्क होजाय) किसी उपयुक्तपात्रमें गोलियों रखकर उसपर यह विलयन छिड़क दिया जाता है और पात्रको खूब हिलाते हैं। तनुपरान्त गोलियोंको निकालकर चीनी मिट्टीके पटट पर शुष्क करलेते हैं।

जिन गोलियोंमें यह स्रभीष्ट होता है कि वे स्नामांशयमें विना घुले स्नान्त्रोंमें पहुँच जाँय तो उनपर शृंगि वा सेलोल-स्नावृतिकरण (केराटिन या सेलोल-कोटिंग) किया जाता है, यथा इमेटीन विस्मथ-स्नायोडाइड (

प्रकरण ९

पाउडर्स (Powders) या चूर्ण ।

चूर्ण अलग-अलग एक-एक मात्रामें विमक्त करके अलग-अलग पुढ़ियोंमें अथवा इकट्ठा एक ही मात्रामें (In bulk) दिया जाता है। चूर्ण २ प्रकारके होते हैं—(१) साधारण (Simple) तथा (२) मिश्र (क्रम्पाउएड)। पहले में प्रधान श्रीपिध एकही होती है, दूसेरेमें प्रधान श्रीपिधयाँ एकसे अधिक होती हैं। इनका सेवन करनेके लिए एक पुड़िया श्रीपिध जिह्वापर खकर जलके साथ घोंटली जाती (निगल लीजाती) है। छोटे बच्चोमें श्रीपिध जलके साथ निगलनेके स्थानमें गुड़ या मधु श्रथवा जाम (Jam) में फेंटकर चटा दी जाती है। यदि चूर्णमें ऐसे द्रव्य भी पड़े हों, यथा मैगनीसिया तथा मैगनीसियम् कार्वोनेट श्रादि, जिनकी जाम-गत श्रम्लके साथ प्रतिक्रिया होनेकी सम्भावना हो तो उनके लिए जामके स्थानमें गुड़ या मधुका ही प्रयोग करना चाहिए श्रीर इसकी स्वना बालकके संस्कृको श्रीपिध प्रदान करते समय ही करदेनी चाहिए।

- (१) कम्पाउयड-पाउडर्स (Compound powders) या संसृष्ट चूर्य यागिक चूर्यों (कम्पाउयड पाउडर्स) के विषयमें कॉर्माकोपियामें इस प्रकारका निर्देश नहीं है कि उसके मिन्न-भिन्न उपादानोंको किस क्रमसे मिलानें। फलतः यह श्रीपिथ-योजक (हिस्पेंसर) के अनुभव तथा शानपर निर्मर करता है अर्थात जैसे वह उचित सममता है वैसे बनाता है। फिर भी इस सन्वन्धमें निम्न नियमोंको सहायता ली जा सकती है:—
- (घ्र) चूणों को यथासम्मन सम्यय्र्पेण खरलमें अथना एक मोटे कागजपर डालकर स्वच्छ छुरिका (प्रथ) से खूव मिश्रित करना चाहिये। खरलमें रगड़नेकी घ्रपेचा कागजपर स्पेचुला (Spatula) द्वारा मिश्रित करके छाना हुआ चूर्ण जलमें अधिक प्रस्ति-चम (Diffusible) होता है। प्रथमन-चूर्ण (Powders for Insufflation) कागजपर मी मिलाकर तैयार किया जा सकता है।
- (व) चूर्णको पुनःपुनः वालोंकी सूहमं चलनी (Fine-hair sieve) में चालनेसे सूहम चूर्ण प्राप्त होता हैं। बार-वार छानकर बोतलमें मरकर बोतलको खूव हिलाना चाहिये। इससे श्रोपिषके भिन्न-भिन्न उपादान परस्पर श्रच्छी तरह मिल जाते हैं।

'(स) खरलमें श्रीपिधयोंको हल्के 'हाथसे रगड़ना चाहिये। क्योंकि जोरसे कूटनेपर श्रीपिधयोंकी टिकिया सी बन जाती है श्रीर चूर्ण ठीकसे नहीं वनता।

(द) यांगिक चूर्णमें जो उपादान (Ingredients) श्रल्प मात्रामें हों, उनको पहले परस्पर मिला लें। तत्पश्चात इसको श्रिषक मात्रावाले उपादानोंके चूर्णों के साथ मिश्रित करें।

- (२) पुड़िया वाँधनेका कागज तथा डिविया (Folding-paper and Boxes '—चूर्ण-प्रदान करनेके लिये पुड़िया वनानेके हेतु साधारण लिखनेवाला या यदि सम्मव हो तो चिक्ते कागजका, जो इसी निमित्त विशेषरूपेण वनाया जाता है, प्रयोग करना चाहिये। उन्देचीय श्रोपियों (Hygroscopic drugs) के लिये मोमी या पराफिनवाले कागज (Waxed or paraffined paper) प्रयुक्त करना चाहिये। धावन-द्रव (Lotions) निर्माणके लिये प्रयुक्त होनेवाले चूर्णों को रंगीन कागजमें लपेटना चाहिये। तह क्रिये हुये या लपेटे हुये पाउडरकी लम्बाई-चीड़ाई समान होनी चाहिये। सुविधाके लिये पुड़िया बनानेवाले यन्त्र (Powder-folder) का भी प्रयोग किया जाता है। यदि पुड़ियोंकी संख्या ६ से श्राधक नहीं है, तो इसको लम्बे लिफाफेमें, जिस पर 'पाउडर Powder' छपा होता है, प्रेपित किया जा सकता है। यदि पुड़िया ६ से श्राधक हों तो उसे दफ्तीकी डिविया (Card-board box) या उपयुक्त शीशीमें प्रेपित करना चाहिये। इसपर 'Powder' अर्थात 'चूर्ण' शब्दवाला नामपत्र चिपका देना चाहिये।
- (३) मोमी कागज और कलईका वर्क (Waxed paper and Tinfoil)— जो श्रीपियाँ खराव हो जानेवाली (Perishable) हों यथा श्रार्ग्ट श्रादि, उड़नशील श्रांपियां यथा कपूर, क्लारच्यूट्रॉल (Chlorbutol), उन्देचीय श्र्यांत वायुमण्डलसे श्रार्द्रता ग्रह्मण करके (Hygroscopic) खराव होनेवाले यथा पोटासियम् एसिटेट, कार्बोनेट तथा साइट्रेट एवं सोडियम् श्रायोडाइड इत्यादि श्रथवा जिनके वियोजित वा विचटित (Decomposed) होनेकी श्रारांका हो, यथा कैल्सियम् सल्फाइड, वेलेरिएनेट्स ग्रादि, इनको प्रेषित करनेके लिये पहले मोमी कागजमें लपेटकर, फिर प्रत्येक पुड़ियापर कलईका वर्क (Tinfoil) लपेटकर शीशीमें रखकर प्रदान करना चाहिये।
- (४) यदि किसी चूर्णका प्रयोग चम्मच (Spoonfuls) से करना है, तो इसे चीड़े मुखवाली शीशीमें श्रच्छी तरह फिट होने वाले काग (Cork) या डाट लगःकर (Well-stoppered) प्रोपत करना चाहिये।
- (५) जो लवण परस्पर एक दूसरेको विघटित कर देते हैं, उनको शुक्तावस्थामें ही धीरे-धीरे मर्दन करके मिलाना चाहिये जैसे सोडियम् सल्फेटको पोटासियम् टारट्रेटके साथ, पोटासियम् नाइट्रेटको सोडियम् सेलिसिलेटके साथ।
- (६) जारित (श्रॉक्सिटाइन्ड) होनेवाले द्रच्यों (Oxidising substances) को पृथक् पृथक् मर्यनकर चूर्ण करना चाहिये, तव कागजपर सुरिच्चत उपादानोंके साथ श्रस्थि-छुरिका (Bone spatula) से मिलाना चाहिये।
- (७) आर्र्रता-प्राही (Hygroscopic) द्रव्योंके चूणों को कागजकी पुड़िया (Paper packets)में कभी नहीं रखना चाहिये। इनको खूब अच्छी तरह शुष्क करके चोंड़े मुँहकी शीशियों अथवा पत्थरके बोतज (जार) में खूब अच्छी तरह फिट होनेवाला काग या टॉट लगाकर मुरचित रखना चाहिये। शुष्क चूनाकली (Dry quicklime) की एक पुड़िया बनाकर एक तागेके द्वारा कागमें बांधकर पात्रके अन्दर लटका देवें। इससे चूर्ण आर्द्र नहीं होने पाता।

(=) चूणोंका मात्रा-विभाजन (Division of powders)—मात्राविभाजनमें केवल अनुमानसे काम नहीं लेना चाहिये, श्रापित प्रत्येकको तीलकर निश्चय कर लेना चाहिये।

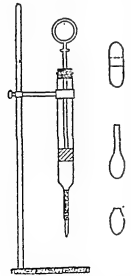
(६) द्रव श्रोपधियों (Liquids) का प्रायः चूणों के साथ योग नहीं किया जाता । यदि ऐसा किया गया हो, तो उसके शोषणके लिये सफेद कीसलगर-चूर्ण (White kieselgular) का प्रयोग (१ वूँद द्रवीपि के लिये १ त्रेनके श्रनुपातने कीसलगर-चूर्ण) किया जा सकता है।

प्रकरण १०

केप्स्यूल्स एएड केचेट्स (Capsules and Cachets)!

कभीकभी ह्लासकारक (Nauseous) एवं ग्रह्मिकारक श्रीपियों (घन, ग्रर्ध-घन ग्रथना द्रव) को प्रदान करनेके लिये कैप्स्यूल्स प्रयुक्त किए जाते हैं। ये जिलेटिनके बने गोलाकार श्रथना श्रंडाकार (Ovoid) छोटे छोटे पोले (Hollow) पात्र वा कोप होते हैं। इसमें श्रभीष्ट श्रीपि रखकर, समूचा कैप्स्यूल जजके साथ निगज लिया जाता है, जिससे श्रीपिके कुस्नादका प्रभाव मुख एवं करडमें नहीं होने पाता। श्रामाश्यमें पहुँचकर कोप (Capsule) गज जाता है, जिससे श्रोपि बाहर श्रा जाती है। कैप्स्यूल र प्रकारके होते हैं— (१) मृदु (Soft) एवं (२) कठोर (Hard)।

मृदु केप्प्यूल्स (Soft Capsules)—जिलेटिनके वने होते हैं श्रौर इनका प्रयोग प्राय: द्र श्रथवा श्रर्थ-द्रव श्रौपधियोंके प्रदानके लिये किया जाता है।



हार्ड कैप्स्यूलकी अपेक् मृदुके सेवनमें अधिक सुगमता होती है। मृदु कैप्स्यूल प्रायः अंडाकार (Oval) होते हें और इनका कर्व्वमाग अर्थात् जीवा पतली एवं लम्बी होती है। ओषि डालनेके पूर्व ग्रीवाका कुछ अंश काट दिया जाता है और हाइपोडरिमक सिरिंज अथवा इसके अभावमें ज़ापर (Dropper) के द्वारा अभीट मात्रामें औपिध धोरे-धीरे कैप्यूलमें भर दी जाती है। कटे हुए भागको पुनः गरमाकर द्वीभृत कर लेते हें और इसका उपयोग कैप्यूलका मुख वन्द करनेके लिये किया जाता है। इसके लिये एक शीश-द्रगड (Glass rod) का अग्र गरम करके उसीसे द्वीभृत कैप्यूलांश (Gluco-

gelatin mass) का एक वूँद उसके मुखपर टपका देते हैं। इस प्रकार जब साधारणतया उसका मुख बन्द हो जाय तो पुनः उसे (मुखको) पिघले हुए ग्लाइको-जिलेटिन द्रवमें डुवो देते हैं। इस प्रकार वह पक्का हो जाता है। कैस्यू त्सको रखनेके लिये पाउडर-वक्स (Powder Box) या पिल-वक्स

(Pill box) प्रयुक्त किया जाता है।

हार्ड केप्स्यूल (Hard Capsules)—जिलेटिन, वब्लके गोंद एवं जलसे वनाये जाते हैं ग्रौर विशेषतः शुष्क ग्रौपिधयोंके प्रदानके लिये प्रयुक्त किये जाते हैं । इनमें प्रत्येक कैप्स्यूलके वेलनाकार या रम्भाकार (Cylindrical) २ खएड होते हैं, जिनमें एक (जिनमेंकी श्रौपधि भरी जाती है) दूसरेकी ग्रपेता किंचित् ग्रधिक लम्बा किन्तु चौड़ाईमें कम होता है। दूसरा खंड जो कि इसका दक्कन होता है। प्रथम खंडकी स्रपेन्ना कम लम्बा किन्तु केंचित त्राधिक चौड़ा होता है। संधिवन्धके लिये त्रीषिधवाले भागके ऊर्ध्व सिरेके वाहर चारों श्रोर किंचित् गोंदिया-बोल (Mucilage) लगा दिया जाता है ग्रथवा एक दूसरी विधि यह है कि दक्कनके मुखके अन्दर चारों ग्रोर किंचित जलसे उसे त्रार्द्र कर लिया जाता है। त्रौषि भरनेके लिये कैप्स्यूलका निचला खंड सपॉनिटरीके सॉंचेके'छिद्रोंमें ऋथवा ऋन्य किसी काष्ठपट एवं तस्सम द्रव्यमें बने हुए तदनुरूप छिद्रोंमें एवं देते हैं। चूर्णंकी स्रमीप्ट मात्रा तौलकर कागजके दुकड़ेपर ले लेते हैं श्रीर श्रव एक शीशेके छोटे फनेलके द्वारा श्रीषि भर दी जाती है। ऋव इसके वाहर चारों ऋोर वबूलगोंदके घोलका पतला लेप कर दिया जाता है। यह किया ऊँटके बालके ब्रश (Camel hair brush) से सम्पन्नकी जाती है । गोंद लगानेके बाद दक्कन वाला खंड श्रीविध वाले ऋर्ध-खंडके ऊपर लगा दिया जाता है।

यदि हार्डकैस्यूलमें मृदु-घनसत्व (Soft extracts) या द्रत्र-श्रोषधि (Liquids) प्रदान करनी हो तो, पहले गुटिका-कल्कके लिये प्रयुक्त होनेवाले अनुपानों (Excipients) मेंसे किसी उपयुक्त श्रनुपानके साथ इसकी लुग्दी या कल्क बना लेना चाहिए। इसका कल्क गुटिका-कल्ककी श्रपेत्ता किंचित् मृदु होना चाहिए। श्रव इस कल्ककी कैप्स्यूलके श्रवकाशके श्रनुकूल रम्माकार (Cylindrical) बत्ती बना लेनी चाहिए। इस बत्तीको गोली बनानेवाली मशीन पर रखकर जिस प्रकार गोलीके लिये दुकड़े काटे जाते हैं, उसी प्रकार इससे भी श्रभीए संख्यक दुकड़े काट लेने चाहिए। इन दुकड़ोंको कैप्स्यूलके बड़े खंडमें मरकर अपरसे दक्षन पूर्ववत् वन्द किया जाता है।

जब यह ग्रामीष्ट होता है कि कैप्स्यूलगत ग्रीपिषका कार्य ग्रामाशयमें न होकर ग्रान्त्रमें हो तो इसके लिये थिशेष संस्कार करना पड़ता है। इस हेतु प्रयोगके पूर्व कैप्स्यूलको केराटिनके विलयनमें ग्राथवा फॉर्मेल्डिहाइड (Formal dehyde B. P.) के विलयनमें १२ मिनट तक डुवोकर हवामें शुष्क कर लिया जाता है। इस प्रकारके संस्कारित कैप्स्यूल्सको ध्यान्त्रोपयोगी

(Enteric-coated) केंप्स्यूल अथवा ग्ल्ट्वायड केंप्स्यूल (Glutoid Capsules) कहते हैं।

केचेट (स्एडकी डिच्ची)—वन श्रोपिष श्रिषक मात्रामं होती है तो कैचेट तम प्रयोग किया जाता है। कैचेट, मएड (Starch) से बनाई जाती है श्रोर इसमें तरतरिके श्राकारके (Saucer-shaped) हो समान खंडार्घ होते हैं। एक खएडमें श्रमीष्ट चूर्गोपिष मर दी जाती है श्रोर दूसरे खएडार्घके किनारेको जल श्रथवा म्युिं छिलेकों किंचित् श्राई करके श्रोपियवाले खंडार्घपर उलटा श्रोंधा दिया जाता है, जिससे होनों खंडोंके किनारे श्रापियवाले खंडार्घपर उलटा श्रोंधा दिया जाता है, जिससे होनों खंडोंके किनारे श्रापियवाले खंडार्घपर उलटा श्रोंधा दिया जाता है, जिससे होनों खंडोंके किनारे श्रापियवाले खंडार्घपर उलटा श्रोंधा दिया जाता है, जिससे होनों खंडोंके श्रवकाशमें बन्द हो जाती है। कैचेटका सेवन भी कैप्त्यूलकी मांति किया जाता है श्रापिय इसे जिहापर रखकर जलके साथ निगल लिया जाता है; श्रयवा श्रोपिय युक्त डिच्चीको जलमें डुवोकर भी तदनु जिहा पर रखकर एक घूँट जलसे निगल ले सकते हैं। होनों प्रकारसे ही डिच्ची श्रामाशयमें पहुँचनेपर ही गलती है श्रोर इस प्रकार श्रोपिका सम्पर्क मुख श्रथवा कंठमें नहीं होने पाता।

जितनी श्रीपिध प्रयुक्त करनी हो, उसको धारण करनेके लिये यथासम्मव छोटे-से-छोटे श्राकारकी डिन्नीका प्रयोग करना चाहिए ।

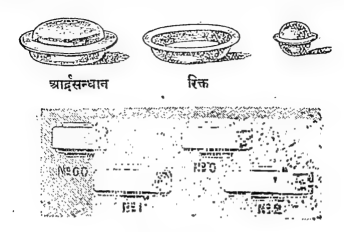
कपर जैसा वर्णन किया गया है कि कैचेटके दोनों खंडोंके किनारे आर्द्रता द्वारा आपसमें संस्क किए जाते हैं सो यह आर्द्रता एक उलभनका विषय है, अर्थात् सम्यक् सन्धानके लिये एक निश्चित मात्राकी ही आर्द्रता अभीए होती है जिसका परिज्ञान अनुभव द्वारा हो जाता है। इस कठिनाईके निवारणके लिये एक विशेष प्रकारकी कैचेट्स आती हैं जो विना आर्द्र किए ही बन्द की जा सकती है, इनको स्वयंसक्त ढिव्चियाँ या कोसील कैचेट्स (Koseal Cachets) कहते हैं।

कभीकभी कैचेट्समें २ ऐसी श्रीपिधयाँ भी एक साथ ही प्रयुक्त की जाती हैं, जो श्रापसमें मिलनेपर चूर्ण रूपमें न रहकर द्रवीमृत हो जाती हैं; श्रथवा कभीकभी एक साथ ही एक चूर्णीपिध श्रीर एक द्रव श्रीपिध देना श्रभीष्ट होता है। इस कार्यको सुचाररूअसे सम्पन्न करनेके लिये एक विशेष प्रकारकी डिव्चियाँ (कैचेट्स) प्रयुक्त होती हैं, जिनको चाई-कैचेट्स (Bi-cachets) कहते हैं। इनमें यह विशेषता होती है कि जिस खंडमें श्रीपिध भरी जाती है उसमें दो विभाग किए हुए होते हैं, जिनमें दोनों प्रकारकी श्रीपिधयाँ पृथक पृथक भर दी जाती हैं श्रीर ऊपरसे दक्तन पूर्ववत् वन्द कर दिया जाता है।

ग्रार्टता ग्रथवा ग्रनार्टता द्वारा कैचेटके वन्द करनेकी विधिके ग्राधारपर डिव्वियाँ २ प्रकारकी होती हैं—(१) ग्रानार्ट्सन्धेय-डिव्वियाँ (Dry-closing

[२६२]

Cachets) तथा (२) आर्द्रसन्धेय-डिव्नियाँ (Wet-seal Cachets)।



अनार्द्धसन्धान

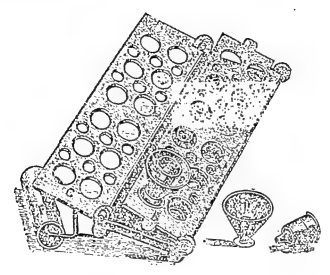
चित्र-केंचेट्स-रिक्त तथा श्रौपधिपूर्ण श्रोर उनके श्रार्ट एवं श्रनार्ट्स सन्धान ।

उपरोक्त दोनों सन्धानोंमें श्रानाई-सन्धान श्रत्यन्त सुगम होता है। इसमें कैचेटके दो खरड होते हैं। एकमें श्रीपिध भर दी जाती है श्रीर दूसरा दक्कन की मांति ऊपरसे फिट कर दिया जाता है। श्राई सन्धानके लिये श्राई भवकी श्रावश्य-कता है। इसमें दक्कनवाले खरडके चपटे किनारेको श्राईकरके श्रीषिध्रक्त खरडके किनारेपर श्रींधा रखकर दोनों किनारोंको श्रापसमें दवा दिया जाता है। जिससे वे चिपक जाते हैं।

कैचेट-मशीन (Cachet Machine)—कैचेट भरने एवं उनका मुख-सन्धान करनेके लिये कभी-कभी कैचेट-मशीन प्रयुक्त किया जाता है, जिससे एक ही समय विभिन्न ग्राकार (Size) की डिव्नियोंके भरने एवं तथान करनेका कार्य सुगमतापूर्वक किया जा सकता है। ग्रार्द्र ग्रथवा ग्रनार्द्र होनों प्रकारके लिये ग्रंलग-ग्रलग मशीने मिलती हैं। ग्रार्द्र प्रकारकी मशीन में रे सेट होते हैं, जो कन्जे (Hinge) द्वारा वन्द होते तथा खुलते हैं। तीनों सेटोंमें विभिन्न ग्राकारके छिद्रोंकी ग्रनेक कतारें होती है। सेट ए के छिद्रोंमें कैचेटके ग्रीपधिवाले खरड तथा सेट सी के तदनुरूप छिद्रोंमें दूसरे खरड किट कर दिए जाते हैं। ग्रव सेट ए को प्लेट वी से दक दिया जाता है ग्रार फनेल ही के द्वारा, जिसमें एक छोटा फनेल ही रख दिया जाता है, डिव्चियोंमें ग्रांपधि भर दी जाती है। ग्रीपधि भर देनेपर प्लेट 'वी' हटा दिया जाता है। ग्राव प्लेट 'सी' में रखी हुई डिव्चियोंके किनारोंको रोलर एफ द्वारा ग्रार्द्र कर दिया जाता है। इसके लिये रोलरपर जल लगाकर उसे डिव्चियोंके

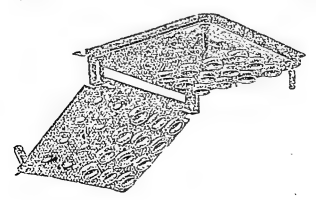
[२६३]

किनारोंके ऊपर ग्रागे-पीछे घुमाया जाता हैं। तदुपरान्त प्लेट सी को प्लेट ए पर रखकर दवा दें। इस प्रकार डिव्चियोंके दोनों खरड ग्रापसमें जुट जाते है। ग्राय डिव्चियोंको निकालकर डपयुक्त डव्चोंमें खड़े या वेड़े खरूपसे रखकर प्रदान करना चाहिए।



चित्र—कैचेंट-मशीन (Cachet-Machine)

श्रनाद्र-सन्धान मशीन (Dry-closing Machine)—इस मशीन में ऊर्ध्व तथा ग्रयः करके केवल २ प्लेट होते हैं, जिनमें एक ही श्राकारके छिद्रोंकी ग्रानेक श्रे णियाँ (कतारें) होती हैं। ग्रव कैचेट्सके ऊर्ध्वखण्ड ऊपरी प्लेटके छिद्रोंमें तथा ग्रथः खंड निचले प्लेटके छिद्रोंमें रख दिए जाते हैं।



चित्र-शनाईसन्यान-कैचेट मशीन

कैचेट्सके दोनों खंडोंके पीछे एक उभरा हुन्रा भाग होता है। इसीके द्वारा हिन्नियाँ प्लेटके छिद्रोंमें फिट होती हैं। चूँकि सभी परिमाण्की डिन्नियोंमें यह पिछला उभड़ा हुन्रा भाग समान त्राकारका ही होता है, त्रातएव त्रामाई सन्धान—मशीनमें विभिन्न त्राकारके छिद्रोंकी त्रावश्यकता नहीं रहती। त्राव निचले प्लेटके डिन्नियोंमें त्रीपिध रखकर उसपरसे अपरी प्लेट वन्दकर दिया जाता है, जिससे अपरी प्लेटमें रखे हुए दक्कनवाले खंड त्रीपिधवाले खंडोंपर चढ़ जाते हैं त्रीर इस प्रकार डिन्नियाँ वन्द हो जाती हैं। त्राव इन डिन्नियोंको निकालकर पूर्ववत् उपयुक्त डन्नोंमें प्रदान किया जाता है।

प्रकरण ११

न्तिस्टर्स (Blisters)

(फफोला वा विस्फोट-जनक श्रौषधिका पलस्तर या प्लास्टर)।

(१) ब्लिस्टरका फैलाना (Blister-spreading)—इसके लिये स्वच्छ वारीक छींट (Glazed thin calico) पर एढीसिइ प्लास्टर (Adhesive plaster) फैलाकर तव उसपर ब्लिस्टर फैलाया जाता है। इसके वाद (डिस्पेंसर) जिस आकारका ब्लिस्टर वनाना अभीष्ट होता है, वह उसी आकारका एक टुकड़ा कागजके वर्गाकार टुकड़ेसे काट लेता है तथा इसके चारों और १ इखका किनारा छोड़ दिया जाता है। इसके लिये वर्गाकार कागजके टुकड़ेको आधेपर दो वार मोडकर, इस मुड़े हुए टुकड़ेके बीचसे केंचीसे अभीष्ट आकारका टुकड़ा काटकर फेंक देते हैं। अतएव यही अवकाश जो कागजके टुकड़ेमें हो गया, ब्लिस्टरका वास्तविक आकार है। इसके बाद औपध-योजक (डिस्पेंसर) अभीष्ट आकारसे १ इख वड़े आकारका टुकड़ा एढीसिइ प्लास्टरसे काट लेता है और इसको किंचित् गरम तथा नम करके कागजपर चिपका देता है।

इसके वाद केंग्रेरिडीन प्लास्टरसे ग्रावश्यक मात्रा लेकर ग्रँगूठे तथा ग्रँगुलियोंके बीच मुलायम करके एढीसिह प्लास्टरपर वॉयेसे दाहिने ग्रोरको फेला दें। फेलानेका कार्य दाहिने ग्रँगूठेके पार्र्व तथा सम्मुख तलसे करना चाहिये तथा वॉये हाथसे प्लास्टरको यथा स्थान स्थापित रखनेका कार्य किया जाता है। प्लास्टर फैला लेनेके बाद छुरी (Spatula) के द्वारा उसको समतल बना देना चाहिए । यदि कहीं श्रिधिक ग्रंश उभर हुन्ना हो तो उसको भी रपेचुलासे काछ देना चाहिए । ग्रंब कागजका दाँचा उठा देना चाहिए । ग्रंब कागजका दाँचा उठा देना चाहिए ग्रार प्लास्टरके किनारे काटकर टीक कर देवें । ग्रंब प्लास्टरके चारों ग्रोर है इख किनारा छोड़ देवें ग्रीर प्लास्टरको ऊपरसे ग्रॉयल या मोमी कागजके दुकड़ेसे दॅककर कागजकी डिवियामें रखकर प्रेषित करें ग्रीर लेनेवालेको उसके प्रयोगके विपयमें पूरी बातें बतला दें।

(२) प्रयोगके समय श्रॉयल या मोमी (Wazed) कागजका श्रावरण (Paper covering), जिससे प्लास्टर दका हुश्रा है, इटा देवें: श्रन्यथा, प्लास्टर प्रयोगस्थलपर ठीक प्रकारसे नहीं चिपकेगा । डॉक्टर तथा श्रीपधि-प्रदाता (डिस्पैंसर) को चाहिए कि रोगीको इस विपयमें पूर्ण निर्देश कर देवें। सास्टर्स (Plasters)।

प्लास्टरकी श्रौपि विभिन्न श्रौपधीय द्रव्योंको रालीय (Resinous) या मोमी (Waxy) श्राधार-इन्यों (Bases) के साथ मिलाकर बनाया जाता है । इसे द्रवीभूत करके प्लस्तर-चर्म (Plaster leather) या कपड़ेके दुकड़ेपर तप्त प्लस्तर-चौहळुरिका (Hot plaster iron) के द्वारा श्रोपि फैलाकर प्लस्तर बनाये जाते हैं।

श्रंगरेजी श्रौपध-विक्रेताश्रोंके पास बहुतसे प्लस्तर बने-बनाये विक्ते हैं। ऐसे प्लास्टर-योजन वा प्रदान (Dispense) करनेका तात्पर्य उससे श्रमीष्ट श्राकार-प्रकारका प्लस्तर काट कर देना होता है। जब किसी विशेष प्लास्टरका श्रार्डर होता है, तो श्रोपधि-योजक (डिस्प्रेंसर) को उसे श्रपने यहाँ बनाकर प्रदान करना पड़ता है। प्लास्टर फैलानेमें भी दक्ता एवं कौशलकी श्रावश्य-कता होती है।

स्नास्टर-निर्माणं की विभिन्न प्रकियायें:-

सास्टर-श्रीपि (The Mass)—विभिन्न प्लास्टर श्रीपियाँ दंड (Rolls) के रूपमें वालारमें मिलती हैं। जिस श्राकार-प्रकारका प्लास्टर बनाना हो उसके लिये श्रावश्यक मात्रा लें लें। यह मात्रा जितने च्रेत्रपर लगाना हो, उसकी लम्बाई-चौड़ाई तथा श्रीपि (प्लास्टर) के भारके ऊपर निर्भर करता है। लघु या हलके प्लास्टरमें जैसे प्लास्टर ग्रॉव मेन्यॉल B. P. C., प्लास्टर ग्रॉव कोलोफनीमें एक वर्ग-इश्वके लिये १२ ग्रोनकी मात्रा पर्याप्त होगी। किन्तु गुरु प्लास्टर्स यथा प्लास्टर ग्रॉव लेड या मरक्यूरियल प्लास्टर B.P.C., में अस्तर वनानेके लिये एक वर्ग-इंचके लिये १५ ग्रोनके हिसाबसे श्रीपि लेनी चाहिए। इस प्रकार श्रीपिकी श्रावश्यक मात्रा एक कटोरीमें लेकर उसे जलावगाह (Water Bath) पर द्वीभूत कर लें। किन्तु ध्यान

रहे कि इस क्रियामें ग्रानावश्यक ताप न लगे ग्रान्यथा ग्राधिक गर्म होनेसे ग्रानेक प्लास्टर विकृत एवं निष्क्रिय हो सकते हैं, यथा प्लास्टर ग्राँव वेलाडोनामें ग्राधिक तापके कारण इसके द्वाराम (Alkaloids) वियोजित (Decomposed) हो सकते हैं, तथा प्लास्टर ग्राँव मेन्थॉलमें मेन्थॉल उड़ जायगा।

श्राकार (The Shape)—प्लास्टर-ग्रीविधको द्रवीभृत होनेके लिये रख देनेके पश्चात् दूसरा कार्य यह है कि एक सफेद कागजपर जिस लम्बाई चीड़ाई या ग्राकार-प्रकारका प्लस्टर लगाना हो उसी ग्राकारका खाका काट लें। जैसे यदि हमको ६ इञ्च लम्बा तथा ५ इञ्च चौड़ा एक प्लास्टर बनाना है तो सफेद कागजका प इञ्च लम्बा तथा ७ इञ्च चौड़ा एक दुकड़ा लेकर एक बार ग्रानुलम्ब (लम्बाईपर) तथा दूसरी बार चौड़ाईपर दुहरा मोड़ें, (Folded in four) तथा उसपर एक ३ इञ्च लम्बी तथा २ई इञ्च चौड़ी विदुमय रेखा (Dotted line) बना लें। ये दोनों विदुमय रेखायें जहाँ कोण बनाती हैं उस कोण को किंचित् गोला कर लें। ग्राव इस विन्दुमय रेखायें जहाँ कोण बनाती हैं उस कोण को किंचित् गोला कर लें। ग्राव इस विन्दुमय रेखायें जहाँ कोण बनाती हैं उस कोण को किंचित् गोला कर लें। ग्राव इस विन्दुमय रेखायें जहाँ कोण बनाती हैं उस कोण को किंचित् गोला कर लें। ग्राव इस विन्दुमय रेखायें जहाँ कोण बनाती हैं उस कोण को किंचित् गोला कर लें। ग्राव इस विन्दुमय रेखायें जहाँ कोण बनाती हैं उस कोण को किंचित् गोला कर लें। ग्राव इस विन्दुमय रेखायें जालार हैं। जो समकोण—चतुर्भु जाकार (Rectangular) को मके रूपमें प्राप्त हुग्रा, इस के मसे सीमित जो समकोण—चतुर्भु जाकार ग्रावकाश हैं, उसके कोण गोलाकार हैं। कागजका जो टुकड़ा काटकर निकाल दिया गया, साधारण प्लस्टरके लिये इसकी कोई ग्रावश्यकता नहीं; ग्रातः इसे फेंक सकते हैं।

सास्टर फैलानेके हेतु प्रायः सफेद वकरीका चमड़ा (White sheep skin) बहुत उपयुक्त होता है; किन्तु एतदमावे पहाड़ी वकरी या हिरणका चमड़ा (Chamois leather) भी प्रयुक्त हो सकता है। प्लास्टर फैलाने के पूर्व चमड़ेको एक कागजके दुकड़ेके नीचे रखकर प्लास्टर—लौहळुरिकाको गरम करके उससे लोहा करके ठीक कर लेना चाहिये। चमड़ेके ऊपर कागजके दुकड़ेके रखनेका उद्देश्य यह होता है कि यदि लौह-ळुरिका अत्यधिक तप्त हो तो उससे चमड़ा भुलसने न पावे।

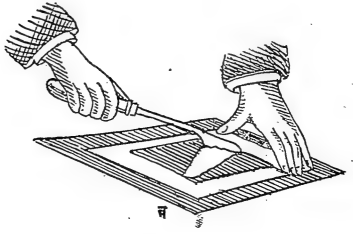
प्लास्टर-चर्मका एक तल सुचिक्कण ग्रीर दूसरा तल खुरदुरा होता है। प्लास्टर-ग्रीवधि प्रायः इसी खुरदरे तलपर फैलाई जाती है।

कागजके फ्रोमके द्वारा लास्टर-चर्मपर श्राकार वनाना (Fixing the shape)—इस प्रकार प्राप्त कागजके खाकेको जलमें किंचित् देर भिंगोकर इसे प्लास्टर-चर्मपर चिपका दें। ध्यान रहे कि चिपकाते समय कागज फटने न पावे।

लास्टरका फैलाना (Spreading the Plaster)—इस प्रकार ध्लास्टर चर्मपर ब्राकार निश्चित हो जानेपर उसपर श्रीपिष फैलाई जाती है। इसके लिये प्लास्टर चर्मको एक कागजकी गद्दी (Pad of paper) पर एव लेते हैं ब्रोर साथ ही प्लास्टर ब्रुक्तिको भी श्राँचमें श्रन्छी तरह गरम कर लेते हैं। जब श्रीपिष द्रवीभृत हो गई, उसे प्लास्टरचर्मके सीमित श्राकार (जो श्रमीष्ट प्लास्टरका श्राकार है) के बांई श्रोर ढाल दिया श्रीर कटोरीमें जो श्रीपिष-श्रश रह गया उसे भी छुरीते निकाल लिया। श्रव श्रीपिको छुरीके द्वारा बांईसे दाहिनी श्रोर फैलाते हुए सर्वत्र समरूपसे भली प्रकार फैला दिया। श्रावश्यकतानुसार प्लास्टरचर्मको श्रुमा फिराकर उसका दूसरा किनारा श्रपनी श्रोर किया जा सकता है किन्तु प्लास्टर फैलानेकी दिशा सदैव बांईसे दाहिनी श्रोर सीधी रेखामें होनी चाहिए।



चित्र—(त्र) इस चित्रमें हाथसे प्लास्टरका फैलाना दिखाया गया है।



चित्र—(व) इस चित्रमें खुरीसे प्लास्टरका फैलाना दिखाया गया है।

रिष्ट]

किनारा (The Margin)—ग्रोषधि फैला लेनेके पश्चात् इसे १०-१५ मिनट तक ग्रुंक होनेके लिये छोड़ दिया जाता है ग्रीर सूख जानेपर कागजका के महटा दिया जाता है। इस ग्रीषधीय भागके चारो ग्रीर ई इञ्च का किनारा (वार्डर) छोड़कर प्लास्टर चर्मका रोष भाग काटकर ग्रलग कर दिया जाता है ग्रीर ग्रभीष्ट प्लास्टर प्रदानार्थ ग्रलग प्राप्त कर लिया जाता है। इस वार्डर के कोण भी कटकर गोले कर दिए जाते हैं। श्रित्र हमारा ग्रभीष्ट प्लास्टर तैयार हो गया।

इसी सामान्य प्रक्रिया द्वारा मिश्र-प्लास्टर (Mixture of Plasters) भी बनाये जाते हैं।

श्रान्य श्राकारके स्नास्टर—स्थल-विशेषसे किया—सौकर्यके लिये प्लास्टर भी विभिन्न स्वरूपके बनाये जाते हैं । ग्राभीष्ट प्लास्टरकी लम्बाई चौड़ाई व्यवस्था-पत्र (Prescription) में दी हुई होती है। पीठ, वत्त तथा पार्श्व एवं स्तानमण्डलादि विभिन्न स्थलोंके लिये प्लास्टर भी तदुपयुक्त श्राकारका बनाया जाता है। पीठवाले श्राकारके लिये कागजको दो बार तथा वत्त एवं पार्श्वके श्राकारके लिये एक ही बार मोड़नेसे कार्य हो जाता है।

स्तन-मरडल (Breast) का प्लास्टर विशेष त्राकारका होता है। इसका खाका बनानेके लिए कागजके एक वर्गाकार दुकड़ेपर एक ही केन्द्रसे २ वृत्त (Circles) खींचे, जिसमें वाह्यवृत्तका ब्रद्ध-व्यास (Radius)



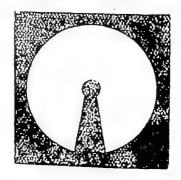
पीठके प्लास्टरका श्राकार



वसके 'ल।स्टरका श्राकार



पारवंके प्लास्टरका श्राकार

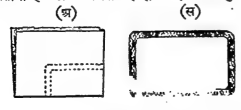


स्तन-मग्डलके प्लास्टरका श्राकार

रे इख तथा ग्रन्तर्श्च तका ई इख हो। ग्रंग ग्रन्तर्श्च तकी परिषि (Circumference) से वाह्य कृत्तकी परिषि तक दो सरल रेखार्थे इस प्रकार खींचे कि यदि इनको केन्द्रकी ग्रोर बढ़ाया जाय तो ये केन्द्रपर एक दूसरेसे मिल जाँय; किन्तु वाह्यक्रतकी परिषिपर इनके ग्रन्तर्मध्यका ग्रवकाश १ है इख हो। ग्रंग ग्रन्तर्श्च तथा इन दोनों रेखाग्रोंके ग्रन्तर्मध्य भागको छोड़कर, वाह्यक्रका श्रेप भाग काटकर निकाल दें। इस ग्राकारको ग्रन्य प्लास्टर्स की भांति जलसे ग्रार्व्र करके प्लास्टर चर्म पर चिपकाकर इनसे सीमित प्लास्टर चर्मके ग्रवकाश पर ग्रोपिय पूर्वोक्त विधिसे फैलावें। ग्रन्तर्श्च तथा उससे वाह्य परिषि तक खींची दोनों रेखाग्रोंसे सीमित ग्रवकाशमें ग्रोपिय फैलानेकी ग्रावश्यकता नहीं है। थोड़ी देरके उपरान्त कागजका फोम हटाकर प्लास्टरचर्मके बड़े दुकड़ेसे इस वाह्यक्रतके चारों ग्रोर ई इख चौड़ा बार्डर (Border) छोड़कर ग्रमीष्ट प्लास्टर-ग्रंश काटकर निकाल लें।

शय्या-त्रण (Bed-sores) के सास्टर विना किनारे (Margin) के होते हैं ग्रोर इनके लिए सास्टर-पत्र हेतु पहाड़ी वकरीका चर्म (Chamois Leather) प्रयुक्त किया जाता है।

एढीसिह्न-किनारे (Adhesive-margin) नाले स्नास्टर निम्न निधि से ननाये जाते हैं — इस प्रकारके झास्टरके लिए भी कागजको उसी प्रकार २ वार मोड़ा जाता है, जैसे एक साधारण समकोण-चतुर्भ जाकार झास्टरके लिये वताया है। ग्रन्तर केवल यह है, कि इसमें विन्दुमय रेखार्ये एकके स्थानमें २



होती हैं। दूसरी रेखा
पहली रेखांके ई इंच
हटकर खींची जाती
है (चित्र स्त्र)। स्त्रव
हन दोनोंको कैंचीसे
काटकर निकाल दिया
जाता है स्रोर इस प्रकार
दो के स्थानमें तीन दुकड़े
हो जाते हैं (चित्र
व, स स्रोर द)। इस
प्रकारके प्लास्टरके लिए
हन तीनों दुकड़ोंकी

ग्रावश्यकता होती है।



(व) (द) चित्र—एडीसिह्न वार्डर वाले फ्रास्टर के खाके के विभिन्न भाग।

त्रतएव इनमेंसे किसीको न फेंके। प्लास्टरकी प्रधान त्र्योपधि के फैलानेके पहले

एडीसिह्व वार्डर बना लिया जाता है। इसके लिये पहले सबसे बाहरी कागजका क्रोम 'द' जलसे आर्द्र करके प्लास्टर चर्मपर लगा दिया जाता है। तदनु इसके बीचके अवकाशमें 'स' दुकड़ा भी चपका दें। इस प्रकार इन दोनोंके अन्तर्भध्य प्लास्टर चर्मपर चौकीर वार्डर निकल आवेगा, जिसपर एडीसिह्व प्लास्टर फैला दिया जाता है। इस कार्यके लिए ऑफिशियल प्लास्टर आँव कोलोफनी प्रयुक्त किया जाता है।

जब एढीसिह्व प्लास्टर शुष्क होजाय तो सॉफ्ट-सोप (Soft soap) के द्वारा फ्रोम 'व' उसपर चिपका दिया जाता है और दुकड़ा 'स' हटा दिया जाता है । इसके हटानेसे चमड़ेका वह अवकाश प्राप्त हुआ जिसपर अभीष्ट प्लास्टर फैलाना है। प्लास्टर औपिध फैलानेके बाद जब वह शुष्क होजाय, सब फ्रोम हटा दिए जाते हैं। अब एढीसिह्व बार्डरके चारोंओर है इख्न चौड़ा दूसरा बार्डर छोड़कर अभीष्ट प्लास्टर काटकर अलग कर लिया जाता है।

स्मास्टर्समा प्रदान वा प्रेषण चपटे वक्स या मोटे कागजके लिफाफोंमें किया जाता है। वास्तविक प्लास्टरको ग्रार्थात् जितने चेत्रमें ग्रौषधि लगी हो, मोमी कागजके एक दुकड़ेसे ग्रावृत्त करिंद्या जाता है। प्रयोगके पूर्व यह त्रावरण हटादिया जाता है। इस विपयका निर्देश रोगीको करदेना चाहिए।

प्रकरण १२।

सपॉजिटरीज़ Suppositories (गुदनितं), पेसरीज Pessaries (योनिनितं) तथा चूजीज Bougies (शिश्ननितं)।

ये विभिन्न त्राकारको त्राविधीय वर्ति होती हैं, जो शारीरिक गुहात्रोंमें प्रविष्ट करनेके लिये प्रयुक्तकी जाती हैं। इनका द्रविणांक तापक्रम (Melting temperature) सामान्य शारीरिक तापक्रमसे किंचित न्यून होता है, जिससे गुहामें प्रविष्ट करनेके पश्चात्, वर्ति द्रवीभूत होकर त्रीपिध स्वतंत्र होजाती है त्रीर त्रभीष्ट स्थलकी श्लेप्मिक कलापर त्रपना प्रभाव करने लगती है।

स्थलभेदसे वर्तिके ग्राकार तथा नाममें भी भिन्नता हो जाती है। जो वर्ति
गुटनलिका में प्रविष्ट करनेके लिए प्रयुक्त होती है, उसे गुद्दवर्ति (Anal
suppositories) या केवल सपॉजिटरी (Suppository) कहते हैं। यह
तीलमें १५ ग्रेन (बालकांके लिए Child size) या ३० ग्रेन (बुवकोंके

लिए (Adult size) होती हैं। जो वर्ति योनिमें (Vaginal Suppositories) प्रविष्ट करनेके लिए प्रयुक्तकी जाती है, उसे पेसरी (Pessary-Pessaries) या योनि-वर्ति कहते हैं। ये तौलमें ६० ग्रेन, ६० ग्रेन या १२० ग्रेन होती हैं। जो वर्ति मूत्र-प्रसेक (Urethra) में प्रविष्ट करनेके लिए वनाई जाती है, उसे यूजीज (Bougy-Bougies) या शिश्न-वर्ति कहते हैं। ये वित्तयाँ यद्यपि तौलमें १५ ग्रेन होती हैं, किन्तु ग्राकारमें गुदवर्तिकी अपेक्षा ग्राधिक लम्बी ग्रोर पतली होती हैं। नासारन्धमें प्रविष्ट करनेके लिए जो बत्ती वनाई जाती है उसे नेजल-यूजीज (Nasal Bougies) या नासा-वर्ति कहते हैं। यह तौलमें साधारणतः २० ग्रेन किन्तु ग्राकारमें सामान्य वूजीकी ग्रापेक्षा ग्राधिक लम्बी होती है।

गुदवितं Anal Suppositories—

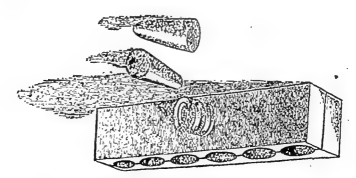
च्यवहारमें इसी वर्ति का प्रयोग ऋषिक होता है। स्वरूपतः यह र प्रकारकी होती हैं, यथा (१) शंकाकार (Conical) तथा तकोकार (Torpedo-shaped)। प्रयोगकी हान्ति दूसरी प्रकारकी वर्ति ऋषिक ऋच्छी होती है। गुदवर्ति र प्रकारते वनाई जाती है—(१) द्रवर्ण-विधि (Fusion Method) तथा (२) शीतप्रपीड्न-विधि (Cold Compression Method)।

गुदवर्तियाँ प्रधानतः द्रवरण-विधि द्वारा ही वनाई जाती हैं। अतएव विशेष रूपसे इसीका वर्णन यहाँ किया जायगा।

- (१) वेसिस (Basis) या आधार-द्रव्य—थियोत्रोमाका तैल (Oil of Theobroma) इसके लिए अधिकृत वा शास्त्रीय (Official) आधार द्रव्य है। पहले इसको एक चीनी मिर्द्यके सकोरे (Porcelain dish) अथवा मुटियादार कटोरी (Casserole) में रखकर जलावगाह (Waterbath) पर कण्मा द्वारा द्रवीभृत (Liquefied) करलेना चाहिये। कण्य प्रदेशों में द्रवणांक (Melting-point) को बढ़ानेके लिए कभी-कभी इसमें श्वेत मधूच्छिएट (White beeswax) मिला देते हैं। अथवा इसके त्थानमें ग्लाइकोजिलेटिन-वेसिस (Glyco-gelatin basis) का भी प्रयोग कर सकते हैं। इसमें जिलेटिन २५ भाग, ग्लिसरिन ४० भाग (तीलसे) तथा जल ८० भाग (तीलसे) होता है। किन्तु इस आधार-द्रव्यका प्रयोग तभी करना चाहिए, जब इसके लिए निर्देश प्राप्त होचुका हो; क्योंकि इसमें जिलेटिन अनेक द्रव्योंके साथ असंयोज्य (Incompatible) होता है।
 - (२) उपादान (Ingredients)—इसके उपादानोंका भी प्रयोग

मलहरकी प्रक्रियाकी भाँ ति करना चाहिए । चूर्ण तथा मिएभीय द्रव्यों (Crystalline substances) को द्रवीभूत ग्रॉयल ग्रॉव थियोब्रोमामें मिलानेके पूर्व थोड़ेसे कोको बटर (Coco-butter) के साथ खूब ग्राच्छी तरह परिपेषण कर लेना चाहिए।

(३) सांचा (Moulds)—सर्गोजिटरीज बनानेके लिये सांचेका होना ग्रात्यावश्यक है । यह उत्तमलौंह (Gun-metal) का बना होता है, जिसमें ६ या १२ छिद्र होते हैं, जिनमें द्रवीभूत श्रोपिध डालकर सर्पोजिटरी बनाई जाती है। ये छिद्र सांचेमें ग्रानुलम्ब दिशामें एक दूसरेसे प्रथक होते हैं। इस सांचेमें २ प्लेट होते हैं। प्रत्येक छिद्रका एक श्रूष्ट एक प्लेटमें ग्रीर दूसरा ग्रार्थ दूसरे प्लेटमें होता है। जब दोनों प्लेट ग्रापसमें 'स्कू' (Screw) द्वारा कस दिए जाते हैं तो छिद्र ग्रापने पूर्ण स्वरूपकी प्राप्त कर लेते हैं। इस प्रकारके सांचेमें शंकाकार (Conical) वर्तियाँ बनाई जासकती हैं। तर्काकार (Torpedo-shaped) वर्तिका सांचा इससे कुछ मिन्न होता है। शंकाकार सपॉजिटरीके सांचेक दोनों प्लेटोको विद ग्रापसमें कसदिया जाय तो तर्काकार सपॉजिटरीके सांचेका एक खंड होगया ग्राव यदि इसीके ऊपर इसी प्रकारका एक ग्रीर खंड खदिया जाय जिसमें छिद्रोंका चौड़ा मुँह नीचे ग्रीर सकरा मुख ऊपर हो तो यह 'टॉरपीडोशेप्ड-सपॉजिटरीमोल्ड' होगया। इसका 'स्कू' शंकाकार सपॉजिटरीके सांचेकी माँति पार्श्वमें न होकर ऊपरकी ग्रोर होता है।



चित्र-शंकाकार सपॉजिटरीका साँचा

- (४) प्रक्रिया (Operation) या निर्माण-विधि—गुद्वर्ति-निर्माणमें निम्न क्रियार्ये करनी पड़ती हैं:—
- (१) पहले सांचेका स्तेहन करके रखदेना चाहिए ताकि ग्रानावश्यक स्तेहन द्रव्य न रहजाय । श्रीपधि डालनेके पूर्व सांचेका स्तेहन करना श्रावश्यक है । यह किया उप्रलोम-कूर्चिका (Camel-hair brush) श्रथवा रूईकी वत्ती

(त्लिका वर्त्ति) के द्वाराकी जाती है। व्रशकी अपेता रूईकी वत्तीसे यह किया सुगमतापूर्वक और भलीपकार होती है तथा व्रशकी भाँति छिद्रोंमें अनावश्यक स्तेहन-द्रव्य भी नहीं रहने पाता।

स्नेहनके लिए निम्नयोगों में से कोई योग प्रयुक्त किया जा सकता है-(१) सोप-लिनिमेंट } ... समान भाग 🥇 ग्लिसरिन (२) सोप-लिनिमेंट ३ भाग वादामका तेल (Almond oil) १ माग (३) सॉफ्ट सोप (Soft soap) १ भाग **अल्कोहल** २ भाग त्रादामका तेल २ भाग (४) परएड तेल (Castor oil) १ भाग डिहाइड्र टेड अल्कोहल् २ भाग

- (२) इसप्रकार स्तेहन करनेके उपरान्त सांचेको वर्फपर शीतल होनेके लिए रख हैं। इस कार्यके लिए सांचेको शैत्य-जनक मिश्रण (Freezing mixture) में (श्रमोनियम् क्लोगइड १ भाग, सोडियम् कार्योनेट १ भाग तथा जल ३ भाग) भी रख सकते हैं।
- (३) अब ऑयल-ऑव-थियोत्रोमा (कोको-चटर) की आवश्यक मात्रा तौलकर लेलें और उसे एक चीनीमिट्टीके साधारण या मुठियादार प्याले (Casserole) में लेकर जल-ऊष्मक (Water-Bath) पर खकर द्रवी-भूत करलें। जब जलावगाहके जलका उत्कथन होने लगे, तब थियोत्रोमाको खना चाहिए और ऑच बन्दकर देनी चाहिए अन्यथा तैल आवश्यकतासे अत्यधिक गर्म हो जायगा।
- (४) चर्गा जिटरीमें श्रीपिधकी जितनी मात्रा डालनी हो उसे तौलकर, सूद्म चूर्ण बनालें श्रीर एक चीनीमिट्टीके पट्ट (Porcelain Slate) पर लेकर थोड़ासा द्रवीभृत थियोत्रोमा उसमें मिलाकर त्येचुलासे रगड़कर उन्हें श्रापसमें मिलावें। जब यह मिश्रण क्रीम (Cream) की माँति हो जाय तो उसे स्पेचुलाके द्वारा उठाकर कटोरेमें शेप थियोत्रोमा श्रॉयलमें मिला दें श्रीर स्पेचुलासे खूव श्रलोड़न करें, जिससे श्रीपिध-क्रीम श्रॉयल श्रॉव-थियोत्रोमामें श्रच्छी तरह तथा समानरूपसे मिल जाय।
- (५) थोड़ी देरमें यह मिश्रण जमने लगता है श्रौर हिलानेपर इसमें ग्रत्यलगाति होती है। दूसरे इसके ऊपर यह तहमा बनने लगता है। जब यह स्थिति ग्राजाय तो शीव्रतां पूर्वक इसे मांचेके छिद्रोमें भर देना चाहिए। भरते

समय कटोरीको हिलाते रहें, ताकि ग्रीषधि सम्पूर्ण मिश्रणमें सर्वतः समानरूपसे मिल जाय। यदि पूरण करते (भरते) समय ग्रन्तिम छिद्र तक पहुँचते पहुँचते कटोरीकास पाँ जिटरी मिश्रण जम जाय तो उसे पुनः जलावगाह (Water-Bath) पर रवकर द्रवीभृत करलें। ग्रायल ग्राँव थियोब्रोमा शीतल होनेपर ग्राकारतः संकुचित होता है, ग्रतएव मिश्रणको सांचेके छिद्रोंके मुखके उत्पर तक भरदेना चाहिए, ग्रन्थथा प्राप्त सपाँजिटरीके ग्रग्र नतोदर या छिद्रल होसकते हैं।

- (६) अन सांचेको शीतल होनेके लिए रख देना चाहिए और १-२ मिनटके बाद जन जब मुखपर का अतिरिक्त द्रव जम जाय तो उसे चाकूसे खुरच-कर साफ कर देना चाहिए । उपयुक्त समयके पश्चात् (आधा घंटा या कुछ अधिक) सांचेको खोलकर सपॉ जिटरीके चौड़े भागसे पकड़कर अंगुलियों द्वारा निकाल लेना चाहिए।
- (७) इसप्रकार प्राप्त सपॉजिटरीजको फिल्टर-पेपर पर घुमाकर उनके वाह्यतल पर लगी ग्रांतिरिक्त स्निग्धताको शोधित कर लेना चाहिए।

सपॉ निटरी बनाते समय निम्न सावधानियोंको ध्यानमें रखना चाहिए—(१) म्रॉयल-म्रॉब-थियोब्रोमा म्रावश्यकतासे म्रधिक ऊष्ण न होने पावे, क्योंकि ऐसा होनेसे इसका धनांक (Solidifying-Point) घट जाता है, जिससे सपॉ निटरी के जमनेमें किटना हो सकती है। इसके लिए तरतरीका पैंदा केवल इतना उप्ण हो कि यह हाथोंको सह्य हो; (२) सांचेमें डालनेके पूर्व देख लेना चाहिए कि मिश्रण किया नं॰ ५ के म्रानुसार होगया कि नहीं; (३) मिश्रण ढालनेके पूर्व सांचेको शीतल स्थानमें रखलेना चाहिए तथा (४) सपॉ निटरीजके निकालनेमें म्रानावश्यक शीवता नहीं करनी चाहिए।

शीत-निपीड़न निधि (Cold-Compression Method)—सर्गानंदरीज निर्माणकी उक्त द्रावण-निधि (Fusion Method) में एक दोष होता है, वह यह कि जब गुद्वर्तिकी श्रोपिध श्राधार-द्रव्यमें श्रिवित्तेय होती है तो सब गुद्वर्तियोंमें श्रथवा एक ही गुद्वर्तिमें सर्वत्र समस्त्रसे श्रीपिध वितरित नहीं होती। इस दोपके परिहारके लिए कमी-कभी गुद्वित-निर्माण की इस दूसरी निधि का भी श्रवलम्बन किया जाता है।

इसके लिये ग्रोंपिधको पहले खरलमें ग्रॉयल ग्रॉव थियोब्रोमामें मिला लिया जाता है। ग्रिव प्रत्येक वर्तिके लिये मिश्रणसे निश्चित मात्रा तौलकर प्रथक् कर ली जाती है ग्रौर उसे सांचेके छिद्रोंमें विशेष ग्राकारके काष्ठ या शशिके दर्श्डसे निपीड़न द्वारा भर दिया जाता है। इसके लिए दर्ग्डका वह ग्रिप्र जो ग्रोपिध भरनेके लिए प्रयुक्त होता है पेन्सिलकी भांति शंकाकार होता है किन्तु ग्रिप्र तीद्गाग्र न होकर स्थूल होता है।

ग्रोपधि-परिपूरणके पूर्व छिद्रोंमं लुद्रिकेंट (स्नेहन-द्रव्य) के रूपमें टाक (Talc) या लाइकोपोडियम्-चूर्णका ग्रवधूलन कर दिया जाता है।

इस प्रक्रियासे जब एक समयमें अधिक संख्यामें समाँ जिटरीज बनाना होता है, तो यह कार्य यन्त्रों द्वारा सम्पन्न किया जाता है। आधार-द्रव्यके रूपमें साधार-एत्या आयल-आव-थियोत्रोमा प्रयुक्त होता है, किन्तु निर्माता कमी-कभी अपने व्यक्तिगत आधार-योग, जिनसे ऑयल-ऑव-थियोत्रोमाके अतिरिक्त ऊणवसा (Wool fat) एरएडतैल तथा मधून्छिष्ट आदि भी होते हैं, उन्हें प्रयुक्त करते हैं।

योनिवर्ति, शिश्नवर्ति तथा नासावर्ति ग्रादिका निर्माण भी साधारणतया गुदवर्तिकी ही भांति किया जाता है। ग्रन्तर केवल इनके ग्राकारमें होता है। ग्रातप्त इनके सांचे भी तदनुरूप ही होते हैं।

सपॉ जिटरी-निर्माण्में थियोवोमा-श्रॉयलकी मात्राका निर्धारण — सपॉ- जिटरीज निर्माण्में इस वातका भी ध्यान रखना श्रावश्यक है, साथ ही यह भी ध्यान रहे कि जितनी वर्तियाँ बनानी हैं श्रीर उनके लिये श्राधारद्रव्ययुक्त प्रधान श्रोविधके मिश्रण्की जितनी मात्रा श्रावश्यक हो उससे कुछ श्रिकि मात्रा लेनी चाहिए, क्योंकि विभिन्न प्रक्रियाश्रोंमें कुछ श्रोपिध खरल, छुरिका तथा पट्ट श्रादि पर भी लगा रह सकता है। श्रतएव यदि र वर्तियाँ बनानी हैं तो इसके लिए ४ वर्तिकी मात्रा श्रयवा ६ के लिये प्रकी श्रीर १२ के लिए १४ की मात्रा लेनी चाहिए।

श्रॉयल-श्रॉव-थियोब्रोमाके विषयमें, यदि १५ ग्रेनकी समॅ जिटरी बनानी हैं, तो प्रत्येक वर्तिमें जितनी मात्रा श्रोपिकी पड़ती है उसे १५ ग्रेनमेंसे घटाने के बाद जो शेप बचा वही मात्रा श्रॉयल-श्रॉव-थियोब्रोमा की प्रत्येक वर्तिके लिए हुई । इस हिसवमें श्रोपिक इत्वके घनत्व (Density) का विचार श्रावश्यक है । यदि श्रोपिका घनत्व भी श्रॉयल-श्रॉव-थियोब्रोमाके समान हो तो जितने ग्रेन श्रोपिध एक सपॉ जिटरीमें पड़ी हो उसे १५ ग्रेनमेंसे घटा दें । जो शेप बचा वह मात्रा थियोब्रोमाकी एक वर्तिके लिए हुई किन्तु यदि श्रोपिध थियोब्रोमाकी श्रपेत्ता दुगुनी मारी है तो वह तत्समभारके थियोब्रोमा श्रायलकी श्रपेत्ता दुगुनी मारी है तो वह तत्समभारके थियोब्रोमा श्रायलकी श्रपेत्ता श्रायतको ही बहला करेगी । इसी प्रकार यदि उसका भार ५ गुना है, तो सत्सम भारके थियोब्रोमाके पंचमांश श्रायतको ग्रहण करेगी । श्रतएव निम्न सामान्य नियमके श्रमुसार थियोब्रोमाकी मात्राका निर्धारण किया जा सकता है ।

जितनी वर्तियाँ बनानी हों उनके लिए श्रौपधिकी जो सकलमात्रा (Total weight) ग्रावश्यक है, उसमें उस श्रौपधिके घनत्व (थियोत्रोमा-ग्रायल की श्रोपेद्धा उसका जो घनत्व हो) का भाग दें । इस भजनफलको उस संख्या

की वर्तियोंके छिद्रोंमें थियोब्रोमाकी जो सकल मात्रा आती हो उसमेंसे घटा दें। यही रोप मात्रा थियोब्रोमा आयलकी अभीए मात्रा हुई। जैसे यदि टैनिक एसिडकी ३-३ ग्रेनकी ६ सपाजिटरीज बनानी हैं तो उपरोक्त नियमसे औषधियाँ प्रसाजिटरीजके लिए ली जाँयगी—

 $x \times 24 = 220 - \frac{3}{6} \cdot \frac{8}{6} = 204 \text{ }$

यदि ३० ग्रेनकी सपाजिटरीज बंनाना है तो थियोत्रोमाकी मात्रा =

 $x \times 30 = 780 - \frac{9}{9} = 774$ प्रोन

निम्न तालिकामें सुविधाके लिये कितपय प्रमुख श्रौषधि-द्रव्योंके थियोब्रीमा श्रायलकी श्रपेत्ता श्रापेत्तित घनत्व दिया गया है:

एसिड वोरिक	•••	१'५	1 3/19/5/19/19	•••	•
क्लोरल हाइड्रेंट	•••	१•३	माफीन हाइड्रोक्नोराइड	•••	१•६
वेलाडोना सत्व""	•••	१°३	इक्येमाल		१°१
हेमामेलिन	•••	१°द	सेन्टोनीन	***.	. १°३

विशेष श्रौषघियोंके सपॉजिटरीज तथा बुजीज़—

- (१) एड्रिनेलीन (Adrenaline) को ३० में १ के बलके १० बूँद वोरिक एसिड घोलमें इल करना चाहिये। तत्पश्चात् सपॉ जिटरी—वेसिस (ग्राधार) मिलाना चाहिए, जिसमें ग्रॉयल—ग्रॉव—थियोब्रोमा तथा प्रत्येक सपॉ जिटरीके लिये ई ग्रेन सोडियम् स्टियरेट (Sodium stearate) होता है। फिर इस मिश्रगको खूब ग्रालोडित (Stir) करें, जिसमें इमल्सन् तैयार हो जाय ग्रौर जब जमने योग्य हो जाय तब उसे सॉचेमें ढालें।
- (२) चाराम—चूँ कि चारामीय लवण (ग्रॅल्कलायडल् साल्ट्स) चाराभोंकी ग्रपेचा ग्रियक शोपित होते हैं; ग्रतएव चाराभोंकी ग्रपेचा उनके लवणोंका ही प्रयोग करना चाहिए। इनको विलीन करनेके लिए ग्रोलिइक एसिड (Oleic aoid) का प्रयोग होना चाहिए।
- (३) वोरिक एसिडकी सपाजिटरी ग्लिसेरिनम् एसिडाइ बोरिसाइ तथा जिलेटिन-वेसिसके साथ ग्रच्छी वनती हैं।
- (४) क्लोरल हाइड्रेटको गरम काकाञ्रो चटर (Cacao-butter) के साथ नहीं मिलाना चाहिए; श्रापित यदि श्रावश्यक हो तो ढंढे काकाञ्रो चटरको किंचित् मोम (Wax) के साथ मर्दन करके, कल्कको सांचेमें डालकर श्रावश्यकतानुसार वर्ति वना लेवें।

- (५) घन सत्वों (Extracts) का जल या प्रूफ-स्पिट (Proof spirit) के साथ मृदु कल्क (पेस्ट) सा बना लेना चाहिए और तब इसमें द्रवीभृत करके आधार-द्रव्य क्रमशः मिलाना चाहिए।
- (६) इनथेमॉल (Icthammol) सपाजिटरीज जब २ ग्रेनसे ऋधिक मात्राकी होती हैं, तब ग्लाइको-जिलेटिन वेसिसके साथ बनाई जाती हैं: अन्यथा ऋॉयल-ऋॉव-थियोग्रोमाका प्रयोग होता है। इनयेमॉलको सीधे द्रवीभूत ऋॉयल-ऋॉव-थियोग्रोमामें मिला दिया जाता है।
- (७) श्रायोडोफॉर्म (Iodoform) की चूजीज तथा समाँ जिरशीज (फलवर्ति) काकात्रो चररके साथ शीत-पद्धतिसे बनाई जाती हैं। इसका सूद्म चूर्ण शीशेके खरलमें बनाकर तब तैलमें मिश्रित करना चाहिए।

वितरण या प्रेषण (Despatching)—स्पाजिटरीज (फलवर्तियोंको) शोपकत्त वा एक्जारबेंट काटन-ऊल (Absorbent Cotton-Wool) में लपेटकर प्रेपित करना चाहिए। प्रीष्म ऋतुमें इनको चौड़े मुखवाली शीशियोंमें प्रेपित कर सकते हैं। उष्णताके कारण वे नहीं पिघले, इसके लिए शीशीमें थोड़ा वर्षका पानी भर देवें। शीशीका उक्कन वा काग फिट होना चाहिए। यदि उसमें उड़नशील घटक भी पड़े हों, तो सपाजिटरीज (वर्तियों) को मोमी कागज (Waxed-paper) ऋथवा कलईके वर्क (Tin-foil) में लपेटकर प्रेषित करना चाहिए।

प्रकरण १२।

टिंक्नर्स (Tinctures)।

टिक्चर्सके निर्माणमें यह तीन वस्तुयें आवश्यक होती हैं:—(१) विलायक (Solvent); (२) प्रक्रिया (Process) तथा (३) उपादान (Ingredients)।

(१) विलायक (साल्वेंट)—ग्राधिकांश टिंक्चर्सके निर्माणमें भिन्न-भिन्न वलके सुरासार (त्राल्कोहल्) विलायकके क्ष्ममें प्रयुक्त होते हैं। केवल टिंक्चर लोवेलिया ईयेरिया (Tinct. Lobeliae Aetherea) का निर्माण ईयरके साथ किया जाता है और अमोनियाका प्रयोग केवल टिंक्चर वलेरियानी

ग्रमोनिएटा (Tinot. Valerianae Ammoniata) के निर्माणमें होता है। ग्लिसरिन तथा परिस्तुत जलका प्रयोग उपादानोंको निलीन करनेके लिए किया जाता है।

(२) प्रक्रिया (Process)—टिंक्चर्सके निर्माणमें निम्न प्रक्रियात्र्योमेंसे

किसी न किसी प्रक्रियाका प्रयोग होता है-

(ग्र) मेसरेशन (Maceration) वा आवल दन — ग्रीपि द्रव्यको ग्रमीए द्रव (Menstruum) में दक्कन वन्द पात्र में सात दिनतक मिंगो रखें ग्रीर वीच-वीचमें कभी-कभी पात्रको खूव हिला देवें। तत्पश्चात् उसे छानम्र तथा सिद्दी (मार्क marc) को निचोड़कर द्रव निकाल लेवें ग्रीर प्रथम छाने हुए द्रवमें मिलाकर समस्त ग्रीपि (द्रव) को वस्त्र-पूत (फिल्टर) कर लेना चाहिए। इसके निर्माणमें एक सप्ताहका समय लगता है।

(व) परकोलेशन (Percolation) वा क्षरण—इस प्रक्रियामें श्रीपध-द्रव्यको विलायक (Menstruum) के ग्रावश्यक मात्रामें मिगों करके २४ घंटेतक दक्कन-चन्द-पात्रमें रख देते हैं। फिर उसे च्ररण-यंत्र (परकोलेटर Percolator) में भर देते हैं श्रीर उसमें श्रीर विलायक मिला देते हैं, जिसमें श्रीपधिक जगर उसका एक तह बना रहे। जब तीन चौथाई श्रीपधि टपक जाती है, तब उसको पृथक कर लिया जाता है श्रीर च्ररण-यंत्रमें स्थित मलभाग वा सीठी (Marc) को निचोइकर शेष रस निकाल लेते हैं। पुनः इन दोनोंको मिलाकर छान लेते हैं श्रीर इस प्रकार प्राप्त श्रीपधिसे विलायककी श्रीर श्रावश्यक मात्रा मिलाकर श्रीपधिकी श्रमीष्ट मात्रा प्राप्त कर लेते हैं।

(स) सिम्पुल सॉल्यूशन (Simple Solution) वा साधारण विलीनीकरण—इस प्रक्रियाका उपयोग उस समय किया जाता है, जब प्रवाही घनसत्व या तीत्र—वल विलयन (स्ट्रॉग सोल्यूशन) को मंदवल या डाइल्यूट

करके टिंक्चर बनाना होता है।

(३) इन्पिडियेन्ट्स (Ingredients) वा उपादान —परीक्षण करके द्रव्योंको प्रहण करना चाहिए। भिन्न-भिन्न द्रव्योंका विदिश फॉर्माकोपित्राके निर्देशानुसार भिन्न-भिन्न स्क्मता (स्क्मांश) की डिगरीका चूर्ण बनाना पड़ता है। किन्हीं किन्हीं द्रव्योंके छोटे छोटे दुकड़े काटने पड़ते हैं तथा किन्हीं द्रव्योंको कुचलना तथा यव-कुट करना पड़ता है।

प्रकरण १३ ।

लॉर्जेन्जेज (Lozenges) या मुखचिककाराँ।

भेगजकीमें 'लॉजेंन्ज' शब्दका तात्पर्य चपटी, अमृदु एवं मधुर गोलाकार अथवा बहुकोणीय चिककाओंसे होता है जो श्रोषधि मिलाकर बनाई । जाती है, तथा जिनका प्रयोग मुखमें रखकर चूपण द्वारा किया जाता है। लाजेंजकी लेटिन संज्ञा ट्रॉकिस्कस (एक व०) ट्रॉकिस्काई (बहु व०) है जो सम्भवतः यूनानी (Greek) शब्द Trokhos से ब्युत्पन्न है, जिसका धात्वर्थ 'चिक्रका या पिहया (Wheel)' अथवा कोई गोलाकार (Round) पदार्थ से होता है।

श्रीषियोंका प्रयोग लॉर्जेन्जके रूपमें मुख एवं करहकी श्लैष्मिक कलापर उनके जीवाणुवृद्धिरोधक (Antiseptic) श्रथवा ग्राही (Astringent) प्रभावके निरन्तर प्रभावके लिए होता है। इनके सेवनका दूसरा उद्देश्य यह भी होता है कि श्रक्विकारक श्रीपिथयोंका व्यवहार श्राभ्यन्तर प्रयोगके लिए सुगमतापूर्वक किया जा सकता है।

- (१) ब्रिटिश फॉर्माकोपित्राकी मुखचिककात्रोंकी लुग्दीका निर्माण गुटिका, कल्क (Pill-Mass) की भांति किया जाता है।
- (२) उपादान (Ingredients)—लॉज़ेन्ज वनानेके लिए निम्न उपादान प्रयुक्त होते हैं—ग्राइसिंग स्गर (मिटाईपर लगानेकी सफेद शर्कर) का स्ट्रमचूर्ण, उत्तम ववूलगोंदका लवाव या निर्यासोद (म्युसिलेज), श्रीपिष्ट्रव्य तथा रुचिकारक उपादान (Flavouring ingredients)।

निर्माण-विधि — ग्रॉफिशियल लॉज न्जेजके निर्माणके लिए ग्राधारहन्य (Basis) का योग फॉर्माकोपित्रामें दिया हुन्ना है, जिसमें उपादानोंकी मात्रा १००० लाज न्जेजके ग्रानुसार दी गई हैं।

श्रीपिधद्रव्यको श्राधारके साथ मिलाकर पहले चिक्रकाकल्क या छुग्दी (Mass) बना लेनी चाहिए श्रीर जितनी चिक्रकार्य बनानी हो उतने दुकड़े इस कल्कके बनाकर उन्हें तौलकर एक चिक्रकाका श्रीसत तौल शात कर लेना चाहिए। तदनु पुनः लुग्दीकी चपटी बत्ती बनाकर (बन्तीकी चौड़ाई तथा मोटाई सर्वत्र समान होनी चाहिए। उसमेंसे नमूनार्थ १-२ चिक्रका काटकर उसे तौलकर देख लें कि उसका तौल श्राभीए श्रीसत तौलके श्रानुसार है या नहीं। तदनु शेप चिक्रकार्य कार्टे। वास्तवमें जितनी लॉजे न्जेज बनानी हो तथा उनके श्रानुसार जितना लॉजे न्ज कल्क होना चाहिए उससे कुछ श्राधिक ही कल्क बनावें क्योंकि सम्भवतः कुछ कल्क चिक्रका निर्माण करते समय इधर-उधर पात्रोंमें

लगा रह सकता है, जिसके परिगामस्वरूप इस प्रकार उनके तौलमें कमी हो सकती है। यदि बत्ती समान मोटाई तथा चौड़ाईकी न होनेसे चिक्रकार्य विषम तौलकी कट जाँय, तो उन्हें परस्पर मिलाकर पुनः बत्ती बनावें श्रौर उनमें समान श्राकार तौलकी लाँको न्जेज कार्टे।

ग्रधिक संख्यामें बनानेके लिये मुखचिक्रका-यन्त्र (Lozenge Apparatus) का प्रयोग किया जाता है, जिसमें विशेष प्रकारका पट्ट (Lozenge board), बेलन (Roller) तथा ग्रन्य ग्रावश्यक उपकरण होते हैं। यदि ग्रल्य संख्यामें किसी व्यवस्थापत्रके ग्रनुसार लॉजेन्ज बनाकर तत्काल प्रदान करना हो तथा मुखचिक्रकायन्त्र उपलब्ध न हो तो यह कार्य गुटिकायन्त्र (Pill Machine) के पट्टसे तथा बेलनके लिए २ ग्राँसकी गोली शीशी प्रयुक्त कर सकते हैं। लुग्दीकी चपटी बत्ती बनाकर चाकूसे काटकर लॉजेन्जेज बना लें।

(४) मुहर लगाना (Stamping)—जब चिक्तकार्य स्नार्द रहती हैं, तभी उनपर मुहर, जिसमें उनका संघटन स्नादि लिखा हो, लगा दिया जाता है।

(५) संरक्षण (Packing) — इनको नमी वा आर्द्रतासे वचाना चाहिये और चौड़े मुखकी शीशियोंमें फिट काग वन्द करके सूखे स्थानमें रखें। वितरणके लिए भी ऐसी ही शीशियोंका प्रयोग करें।

प्रकरण १४।

श्रॉयन्टमेराट्स Ointments (Unguenta)। (मलहर या मलहम)

श्रॉयएटमेन्ट्स वसा (Fats), मोम (Waxes), हाइड्रोकार्बन्स (Hydrocarbons) में वनाये गये विभिन्न श्रोषधियोंके मिश्रण होते हैं, जिनका प्रयोग लचापर लगानेके लिए, मर्दन करनेके लिए श्रथवा कपड़े या श्रन्य किसी उपयुक्त वस्तुपर लगाकर पट्टीके रूपमें प्रयुक्त करनेके लिए होता है। मलहर वनानेमें यह श्रत्यावश्यक है कि जिस श्रोषधिका मलहम वनाया जाय वह श्रत्यन्त श्रन्सण एवं सुद्दम चूर्णके रूपमें हो तथा श्राधार-द्रव्यमें सर्वतः समानलपसे श्रन्छी तरह मिल जाय।

श्रीपिं निर्माणकी दृष्टिसे मलहम दो प्रकारके होते हैं—(१) जो परिपेषण (Trituration) के द्वारा बनाये जाते हैं तथा (२) जो द्वावण (Fusion) के द्वारा बनाये जाते हैं। जब मलहमकी मात्रा १ श्रींस से श्रिष्ठिक नृहीं होती तो इसका निर्माण चीनीमिटी या संगमरमरके बने मलहर-पृष्ट (Ointment Slab) पर रपेचुला (Spatula) के द्वारा किया जाता है। मलहर-पृट्ट १२" × १२" श्राकारका तथा स्पेचुला दृष्ट्य लम्बा होना चाहिये। इस कार्यके लिए उत्तमलीह धाद्य निर्मित लचीला स्पेचुला श्राधिक उपगुक्त होता है। किन्तु यदि मलहममें धाद्यके साथ प्रतिक्रिया करनेवाले घटक यथा पारद, मरक्युरिक नाइट्रेट, मरक्युरिक क्रोराइड या पारत (मरकरी Mercury) के श्रान्य यौगिक तथा टैनिक एसिड, सेलिसिलिक एसिड या श्रायोडीन श्रादि पढ़े हों तो स्टील स्पेचुलाके स्थानमें बल्केनाइट (Vulcanite) के बने लचकीले स्पेचुलाका प्रयोग करना चाहिए।

मलहम वनानेमें पहले सम्पूर्ण श्रीपिको थोड़ेसे श्राधार द्रव्यके साथ स्पेचुलासे रगड़कर मिलाना चाहिए । इसके लिए स्पेचुलाका चिपटा पार्श्व मलहर-पटट पर रखकर दाहिनेसे वार्ड श्रोरको रगड़ना चाहिये । जब श्रीपिध भलीपकार मिलजाय तो शेप श्राधार द्रव्य भी थोड़ा-थोड़ा करके मिला देना चाहिए ।

जब मलहममें ग्राधार-द्रव्य ग्रमृतु-पैराफिन (हार्ड पैराफिन), मधून्द्रिष्ट (Bees wax) ग्रथवा लेड-सास्टर ग्रादि द्रव्य, जो साधारण तापकमपर घन रहते हैं, तथा मृद्ध पैराफिन (सॉफ्ट पैराफिन), शूकरवसा (लार्ड), कर्ण्यसा (कल-फैट) या कोई तैल ग्रादि होते हैं तो इनको पहले चीनीमिट्टीके कटोरीमें लेकर वाटर-वाधपर द्रवीभूत कर लिया जाता है। पिघलाते समय उच्चतम द्रवणांकका द्रव्य पहले तथा कमकम द्रवणांकवाले द्रव्योंको उत्तरोत्तर मिलाते जाँय। इस प्रकार जिस ग्राधार द्रव्यमें मधून्छिष्ट, हार्ड पाराफिन, मृद्ध पाराफिन, कर्ण्यसा तथा लार्ड पड़े हों तो उसमें पिघलाते समय इनके मिलानेका कम भी यही रहेगा, जिस कमसे ये शब्द यहाँ ग्राए हैं—ग्रथात् मधून्छिष्ट सबसे पहले, तदनु कमशः हार्ड पाराफिन, मृद्ध पाराफिन, कर्ण्यसा तथा लार्ड मिलाये जाँयगे। इस प्रक्रियासे निम्न द्रवणांक वाले द्रव्योंको ग्रनावश्यक ताप नहीं पहुँचने पाता ग्रीर फलतः वे विघटित होनेसे वच जाते हैं।

(?) मलहर-निर्माण करनेमें निम्न वातोंको ध्यानमें रखना चाहिये-

(त्र) यदि प्रधान श्रीपिध धन (Solid) या चूर्ण (Powder) के रूपमें हो, तो श्राधार-द्रव्य (Basis) में मिलानेके पूर्व प्रधान श्रीपिधका सूद्दम चूर्ण बना लेना चाहिए, जिसमें मलहममें किरक्तिपन (Grittiness) न रहे।

- (व) यदि प्रधान श्रोषिध धुलनशील (Soluble) या प्रस्वेद्य (Deliquescent) लव्या हो, यथा पोटासियम् कार्वोतेट या श्रायोडीन, तो वेसिसमें मिलानेके पूर्व थोड़ा जल मिलाकर श्रोषिका पतला प्रलेप (Paste) बना लेना चाहिए।
- (स) यदि प्रधानीषि कठिन-सत्त्व (Hard Extract), बल्साँ (Balsam) या उद्यास वा राल (Resin) स्वरूपकी हो, तो वेसिसमें मिलानेके पूर्व जल, तेल वा ग्लिसरिन आदि द्रव्योंके साथ इसका आवश्यक संस्कार कर लेना चाहिए ।
- (द) यदि त्रौषि प्रवाही सत्त्व (Liquid Extract) हो, यथा वेलाहोना न्य्रॉयन्टमेएट, तो वेसिसमें मिलानेके पूर्व वाष्पी भवन (Evaporation) द्वारा इसको त्रावश्यकतानुसार प्रगाड़ कर लेना चाहिए।
- (फ) यदि मलहरका प्रधान अवयव (उपादान) कोई ज्ञाराम (Alkaloid) हो, यथा वत्सनाभीन (एकोनाइटीन Aconitine), धत्तूरीन (अट्रोपीन) तथा कोकेन आदि तो पहले मन्दताप तथा परिपेषण (Trituration) द्वारा इसको ओलीइक एखिड (Oleic Acid) में घोल लेना चाहिए।
- (ज) यदि मलहरका सिकय-ग्रंश कोई मिण्भीय स्वरूपका श्रौषधि-द्रव्य (Crystallised Drug) हो यथा टंकणाम्ल (बोरिक एसिड), वेतसाम्ल (सेलिसिलिक एसिड), श्रायडोफॉर्म (Iodoform) श्रादि, तो पहले इसका सदमचूर्ण बनाकर, चूर्णको बरावर मात्रामं वेसिस लेकर परिपेषण द्वारा श्रच्छी तरह विलीन कर लें। तत्रश्चात् शेय वेसिस मिलावें। टैनिक एसिडका मलहर बनाना हो, तो पहले इसको ग्लिसरीनमें विलीन कर लेना चाहिए।
- (य) यदि प्रधान द्रव्य कोई उत्पत् पदार्थं (Volatile Substance) हो, तो उसे अन्य उपादानोंके मिलानेके पश्चात् सबसे पीछे मिलाना चाहिए । मेन्थॉल (Menthol), क्लोरल हाइड्रेट (Chloral Hydrate) आदि उत्पत् द्रव्योंको इसी प्रकार मिलाना चाहिए।
- (२) श्राधार-द्रव्य (Basis)—मलहरका प्रयोग संरत्न्ण (Protection) तथा मार्वकर प्रभाव (Emmolient effect) के लिए अथवा विभिन्न घन (Solid) एवं द्रव श्रोषधि-योगोमें अनुपान (Vehicle) के रूपमें होता है। जब इनका प्रयोग संरत्न्णके लिए होता है, तब इनमें घन वा द्रव हाइड्रोकार्बन (Hydrocarbon), वसा (Fats), जान्तव वा वानस्पतिक तैल, मोम (Waxes), उचकोटिक सुरासार (श्रल्कोहल्) तथा साबुन श्रादि मिलाये जाते हैं। इनमें जल भी मिश्रित किया जा सकता है,

जो तैल-में-जलीय (Water-in-Oil) वा जल-में-तैलीय (Oil-in-Water) निलम्बनके रूपमें हो सकता है। दाग पड़नेवालें (Greasy) ग्रांघार-द्रव्योमें कितपय दोष भी होते हैं। ग्रातः इनके स्थानमें 'जल-विलेय' (Water-Soluble) या धुल जानेवाले ग्राधारत्व्य (Washable-Basis) का प्रयोग होता है। इनमें ५०% से ७०% जल तथा निम्न ग्राधार-द्रव्योमेंसे कितपय उपादान होते हैं, यथा—पार्याफन, लिकिड पार्याफन, सेटिल ग्रॅल्कोहल (Cetyl Alcohol), स्टियरिल ग्राल्कोहल (Stearyl Alcohol), ग्लिसरिन तथा सोडियम् लॉरिल सल्फेट (Sodium Lauryl Sulphate) ग्रादि। ग्रॉयन्टमेस्ट-ग्रॉव-ऊल ग्रॅल्कोहल्स भी 'धुलनेवाला ग्राधारत्व्य' के रूपमें प्रयुक्त होता है। इनका प्रयोग विशेष रूपसे पेनिसिलिन-कीम (Penicillin Cream) तथा मलहर (Penicillin Ointment)के निर्मास्र लिए होता है।

चाहे जिस आधार द्रव्यका प्रयोग किया जाय, इसकी अन्य उपादानोंके साथ रासायनिक असंयोज्यता (Chemical Incompatibility) नहीं होनी चाहिए तथा किसी भी प्रकारसे मलहरकी कियामें कोई रूपान्तर न पैदा कर सके । विकृत श्रूकर वसा (Bancid Lard) या मलहरका प्रयोग नहीं करना चाहिए । यदि वायुमंडलके उच्चतापक्रमके कारण, आधार-द्रव्य अधिक मृदु हो जाय, तो वैंजोएटेड श्रूकरवसा (Benzoated Lard), लार्ड (श्रूकरवसा) या मधूच्छिष्ट (Beeswax) आवश्यक मात्रामें मिला देवें।

यदि वेसिसमें हार्ड पाराफिन (Hard Paraffin), मधून्छिष्ट (Beesmax) तथा लेड झास्टर (Lead Plaster) जैसे उपादान हों, जो साधारण
तापकमपर घनरूपमें रहते हें श्रीर इनको मृदु पाराफिन (Soft Paraffin),
लार्ड (शूकरवसा), मेप-चसा (सुएट Suet) या श्रन्य कोई तैलीय घटकके
साथ मिलाना है, तो यह किया चीनीमिट्टी (पोसिलेन) के सकोरेमें रखकर
जलावगाह (Water Bath) पर उष्णता द्वारा पिघला (Fusion) कर
करनी चाहिए। इन द्रव्योंको द्रवर्णांकके कमसे एकके बाद दूसरेको मिलाना
चाहिए श्रर्थात् उच्चतम द्रवर्णांक वाले द्रव्यको पहले, तथा इसके बाद दूसरे
उच्चतम द्रवर्णांक वाले को श्रीर इसी कमसे श्रन्य घटकोंको भी मिलाने।

(२) मलहरमें द्रवोंका संयोग (Incorporation of Liquid)— यदि वसामय (Fatty) या तैलीय (Oily) वेसिसमें द्रव-संयोग करना हो तो, इसकी सुगम विधि यह है कि द्रव वूँद-वूँद करके मिलावें तथा खरलमें अन्य श्रीपधिके साथ इसको निरन्तर चलाते रहें। इस क्रियाके लिए- खरल (Mortar) को पूर्वतः गर्म कर लेना चाहिए।

- (४) स्पेनुला (Spatulas) या छुरियाँ—ग्रास्थ ग्रथवा ग्रतिवला या कंघी (Box-Wood) की लकड़ीसे निर्मित स्पेनुला मलहम घोटने (Stirring), मिलाने (Mixing) या उठाने (Soraping) के लिए उत्तम होती है।
- (५) दो मलहरोंको परस्पर मिलाने या मलहरमें द्रव या तैलीय पदार्थ मिलानेके लिए प्रायः चीनी मिट्टीकी बनी पहिका (Porcelain Slate) का प्रयोग किया जाता है।
- (६) श्रोलिएट्स (Oleates) को पिघलानेके लिए धातुकी बनी कटोरी (Metallic cups) का प्रयोग न करके चीनी-मिट्टीके मुठियादार प्याले (Porcelain Casserole) ग्रादि का प्रयोग करना चाहिए।
- (७) यदि मलहममें किसी टिंक्चर या स्पिरिटका समावेश करना हो, तो इसकी विधि यह है कि खरलके पेंदे तथा दीवालोंपर मलहरके वसामय घटक (Fatty Medium) को फैला देवें ख्रौर उसपर थोड़ा-थोड़ा टिंक्चर या स्पिरिट छोड़ते जाँय ख्रौर साथ-साथ घोंटते भी जाँय।

वितरण वा प्रेषण (डिस्पैचिंग Despatching)— मलहर-प्रेषणके लिए मृत्तिका पात्र निनपर मृत्तिका अथवा सेजुलायडके दक्कन हों अथवा शिशेके उपयुक्त आकारके जार (Glass Jars) जिनपर शीशा, अजुमिनियम् या सेजुलायडके दक्कन हों प्रयुक्त किये जा सकते हैं। पात्रके मुखपर तदनुरूप आकारका मोमीकागजका एक दुकड़ा भी रख देना चाहिए, जिससे मलहर सुरिच्त रहता है और दक्कनमें नहीं लगने पाता। यदि प्रत्येक बार मलहरकी निश्चित मात्रा प्रयुक्त करनी अभीष्ट हो तो जितनी मात्रायें देनी हों उनको प्रथक् प्रयक्त तोलकर मोमीकागजमें लपेटकर अथवा मृदुकैप्स्यूल (Soft Capsules) में प्रदान करना चाहिए। मलहर प्रदान करनेके लिए दफ्ती (Card-Board) या सलईकी लकड़ीके डब्वे भी प्रयुक्त किए जा सकते हैं। अन्य पात्रोंकी अपेचा ये सस्ते भी होते हैं।

चित्र मलहर द्रावण-पद्धितसे बनाया गया हो और उसमें कोई अविलेय घटक न हो जिसके पात्रके पेंदेमें तलस्थित होकर चिपकनेकी आशंका हो, तो ऐसे मलहरोंके प्रदान करनेके लिए टिनकी बनी हुई विशेष आकारकी नलिकाकार डिव्वियाँ (Collapsible Tubes) अधिक सुन्दर एवं सुविधा-जनक होती हैं। इस ट्यू बके एक सिरेपर सकरा मुख होता है जो चूड़ीदार दक्कन (Screw-Cap) द्वारा बन्द किया जा सकता है। नलिकाका दूसरा सिरा बन्द कर दिया जाता है। यह कार्य मशीन (Tube-Closer) द्वारा अथवा उस सिरेको स्पेचुलापर रखकर किसी चीजसे दवाकर चपटा कर लिया जाता है और तदन इस चिपटे भागको मोड़ दिया जाता है। उक्त कोलीप्सचुल ट्यू को भरनेके लिये मलहरको द्रवीभृत करके नलिकामें ढाल दिया जाता है, अथवा अधिक सुगमविधि यह है, कि मलहरको नलिकाके अनुरूप आकारकी रम्भाकार (Cylindrical) वर्तिकाके रूपमें बना लिया जाता है और तदन इसे मोमीकागजमें इस प्रकार लपेटकर कि दोनों सिरे खुले हों, उक्त ट्यू वमें प्रविष्ट कर दिया जाता है। इस कार्यके लिए ट्यू व इतना लम्बा होना चाहिए कि मलहर इसके हैं भागमें आ जाव। इसके पश्चात् ट्यू वक्ता वह सिरा, जिथर मुख नहीं होता क्लिप (Clip) द्वारा वन्द कर दिया जाता है। यदि मलहर नासारक्षों (Nostrils) या गुदनालिकामें प्रविष्ट करनेके लिये हो तो उसे ऐसे मलहर च्यू व (Collapsible Tube) में प्रदान करना चाहिए जिसमें मुखपर एक चूड़ीदार नाँजिल (Nozzle) लगाया गया हो।

इस निकासे मलहर निकालनेकी विधि यह है कि इसका ढकन खोलकर निकाको अधः भागको अंगुष्ट तथा तर्जनी अंगुलियाँसे दवाना चाहिए। इससे मलहर दवावके कारण निलका मुख से निकलने लगता है। निलकाको इस गुण के कारण ही इसे 'Collapsible Tube' कहते हैं।

प्रकरण १४ ।

विशेष श्रीपधिके मलहर (Ointments of Special Drugs)—

(१) श्रंग्वेरटम् फिनोलिस, B.P.—इसके लिए द्रवीमृत (Lique-fied) फिनोल तथा शीतल आधार-द्रव्य (वेसिस) लेना चाहिए। फिनोलको म्लिसरिनमें विलीन करना चाहिए।

(२) क्राइसेरोविनम् चूँकि यह शूकर-वसा (लार्ड) की अपेचा एरएडतैल में अधिक विलेय होता है, अतः इसकी विलीन करनेके लिए यदि दोनोंका

मिश्रण प्रयुक्त किया जाय तो ऋधिक उपयुक्त होगा ।

(३) ग्लिसरिन — निम्नवद्धतिसे ग्लिसरिन सरलतासे सत्त्वों (Extracts) के साथ मिलाया जा सकता है। पहले गरम खरलमें थोड़े उम्एजलके साथ सत्तका परिपेषण करें, तत्पश्चात् धीरे-धीरे ग्लिसरिन मिलाते जाँय।

- (४) हाइड्राजिराइ परक्रोराइडम् कभी-कभी इसका प्रयोग मलहरके रूपमें भी होता है। इसके लिए वेश्सिम मिलानेक पहले ग्लिसरिनके साथ (१ प्रेनके लिए २ चूँ र ग्लिसरिन) इसका खूब परिपेषण करना चाहिए। यदि इसके साथ एक ही मलहरमें पोटासियम् आयोडाइड भी मिलाना हो, तो उभय द्रव्योंको पृथक पृथक् खूब रगड़कर तब मिलाना चाहिए।
- (५) आयोडाइड पहले परिपेषण करें, तत्पश्चात् कतिपय बूँद रेक्टिफाइड-स्प्रिट (Rectified Spirit) मिलावें। यदि वेसिसमें कोई वसामयत्रटक (Fatty Basis) हो, तो तौलमें श्रीपधिके वरावर लेकर खूब मर्दन करें। श्रन्तमें शेप वेसिस मिला दें।
- (६) पाराफिन ऑयरटमेंट, B.P.-इबीभूत पाराफिनको खूब अच्छी तरह हिलाना चाहिए, अन्यथा इसके थक्के वँध जाते हैं। श्वेत मलहर बनाना हो, तो श्वेत, मृदु पाराफिन (White Soft Paraffin) प्रयुक्त करना चाहिए।
- (७) रिसॉसिंन (Resorcin)— ऋॉक्सीजनका शोषण करनेसे शीव विरक्षित (Discoloured) हो जाता है।
- (८) थायमोल-मिश्राम (Thymol Crystals) त्वचापर त्तोमकः (Irritant) प्रभाव करता है। वरावर मात्रामें कपूर मिलानेसे यह द्रवीभूत हो जाता है। इसीका प्रयोग मलहर के लिए करना चाहिए।
- (E) नेत्र-मलहर—(.Eye-Ointments or Oculenta)—इनके निर्माणमें विशोधन (Aseptic Conditions) का विशेष ध्यान रखना चाहिए। ग्रतएव ब्रिटिश-फॉर्माभोपिग्राके निर्देशोंके श्रनुसार नेत्राझन तैयार करें। नेत्रमें मलहम लगानेके लिए साथमें शीशेकी एक उपयुक्त सलाई भी प्रेषित करें तथा इसके प्रयोगके विषयमें रोगीको समभा देवें।

प्रकरण १५

पेनिसिलिनके योग । (Penicillin-Preparations)

पेनिसिलिनकाः प्रयोग मिन्न भिन्न रूपमें होता है। नई श्रीपिध होनेसे तथा इसके योजन एवं प्रदान (डिस्पेंसिंग Dispensing) में किंचित् जिलता होनेसे. यहाँ इसका विचार स्वतंत्र रूपसे किया जायगा। पेनिसिलिनके निम्न विशिष्ट गुणोंको ध्यानमें रखना चाहिए:—

- (१) ब्रार्द्रता (Moisture) में रहनेसे इसका जलांशन (Hydro lysis) होने लगता है, जिससे इसकी कियाशीलतामें हीनता ब्रा जाती है।
 - (२) श्रम्लों तथा चारोंके प्रभावसे भी इसमें कियाहीनता श्रा जाती है।
- (३) तापक्रमकी दृद्धिसे जलांशन-जन्य विकृति (Hydrolytic Deterioration) श्रीर भी तीवतापूर्वक होने लगती है । श्रतएव इसको यथासम्भव शीतल स्थानमें रखना चाहिए ।
- (४) सुरासार (ऋँल्कोहल्), गुरुधातु (Heavy Metal) तथा ज्ञारक द्रव्यों (Oxidizing Agents) के संसर्गसे भी इसमें शीमतापूर्वक कियाहीनता ऋ। जाती है। ऋतः इसका परिहार करना चाहिए।
- (५) ऐसे अनेकों जीवाणु (Baoteria) हैं जो द्रव-द्रव्य (Aqueous Media) में पेंसिलिनेज (Penicillinase) नामक एक किएव (Enzyme) की उत्पत्ति करते हैं, जो पेनिसिलिनको नष्ट कर देता है।

त्रतएव उपर्युक्त विघातक द्रव्योंसे पेनिसिलिनका संरत्त्य करना चाहिए। जीवायुसम्बन्धी विशोधन—यद्यपि पेनिसिलिनके प्रयोगमें यह बात विशेष महत्त्वकी है कि सामान्यतः इसके योगोंमें किसी भी प्रकारके जीवायुत्रोंका संसर्ग नहीं होना चाहिए, तथापि सभी योगोंके लिए यह नियम अनिवार्य रूपसे लागू नहीं हो सकता। गन्दे-त्रणों (Infected Wounds) पर प्रयुक्त होनेवाले पेनिसिलिन मलहर या कीममें इस बातका ध्यान विशेष महत्त्व रखता है, किन्तु अन्तत त्वचा अथवा साधारण खुरेचपर प्रयुक्त होनेवाले मलहरमें यदि त्वचापर रहनेवाले साधारण अविकारी (Non-Pathogenic) जीवायु हों तो कोई पिशेष हानिकी आशंका नहीं है। चूँ कि मुखगुहाका जीवायुओंसे विल्कुल विरिहत होना सम्भव नहीं है, अतएव मुखगुहामें प्रयुक्त होनेवाली पेनिसिलिन मुखगुटिकाओं एवं चिक्तकाओं (Lozenges or Pastilles) के विशोधनका भी कोई प्रयोजन नहीं है। इसी प्रकार पेनिसिलिनकी सुँघनी (Snuff) के निर्माणके लिए भी जीवायुरोधक सतर्कताकी आवश्यकता नहीं है। किन्तु

पेनिसिलिन विघटक जीवाणु पेनिसिलिनेज (Penicillinase) अथवा अन्य विकारी जीवाणुओंकी दृद्धि होनेकी आशंका हो उनमें जीवाणु-विशोधनका ध्यान रखना नितान्त आवश्यक है।

श्रीषधि-प्रदानमें जीवाणु-विशोधनका ध्यान (Aseptic Dispensing)—पेनिसिलिनके विभिन्न सूचिकामरणोपयोगी कलामें इस वातका ध्यान महत्त्वका है। चूँ कि इन्जेक्शन श्रीषधि पात्रोमें वितरित हों जानेपर पात्रसहित उनका श्रान्तम विशोधन निपीडतापक (Autoclave) में किया जाता है, श्रातएव निर्माणकी विभिन्न प्रक्रियोंमें यदि पूर्णा विशोधन सम्भव न हो तो कोई विशेष श्रापत्ति नहीं है, किन्तु यदि ऐसा सम्भव हो सके तो श्रात्युत्तम है। किन्तु योगमें पेनिसिलिन मिला देनेपर उसमें ताप पहुँचाना उचित नहीं है, क्योंकि इससे पेनिसिलिन निष्क्रिय हो जाता है, श्रातएव पेनिसिलिनको छोड़कर श्रान्य घटक पहलेसे ही विशोधित कर लिए जाँय श्रीर तदनु उपर्युक्त जीवाणुरोधक प्रक्रिया द्वारा पेनिसिलिन भी मिला दिया जाय।

पेनिसिलिनके इंन्जेक्शन्स

इन्जेिक्शिस्रो पेनिसिलिनाइ, बी० पी० Injectio Penicillini B. P.—इसमें पेनिसिलिन चूर्णरूपमें शीशियोंमें बन्द रहता है जिसमें निपीइ-तापकमें निर्जीवाणुकृत विशुद्ध विलायक प्रविष्ट करके उसे स्विकाभरणोपयोगी बनाया जाता है। इस कार्यके लिए विशेष प्रकारसे निर्जीवाणुकृत विशोधित विलायक एम्प्यूल्समें बन्द स्राते हैं। इस प्रकार तैयार इन्जेक्शन ब्रिटिफार्मा-कोपिस्राके अनुसार ४ सेन्टिंग्रेड तापक्रमपर ७ दिन तक सिक्षय रहते हैं।

इन्जेक्शिश्रो पेनिसिलिनाइ श्रोलिश्रोसा, वी॰ पी॰ Injectio Penicillini Oleosa, B. P.—(पेनिसिलिनका तैलीय इन्जेक्शन) यह इन्जेक्शन मधूच्छिष्ट (Beeswax) तथा मूँगफलीके तैलमें बनाया जाता है। प्रयोगके पूर्व इनको १ घंटे तक १५०° के तापसे विशोधित करके निस्यन्दन-पत्र (Filter Paper) द्वारा छान लेना चाहिये। जब यह शीतल हो जाँय तो एक विशोधित खरलमें पेनिसिलिन लेकर उसमें थोड़ा उक्त ग्राधारद्रव्य लेकर परिपेपण करें ताकि पहले एक मृदु-पेस्ट (Soft Paste) वन जाय। ग्राव कमशः थोड़ा-थोड़ा करके शेप विलायक भी मिलादें। तत्पश्चात् प्राप्त ग्राप्त व्योपिको विशोधित (Storile) पात्रोमें वितरित करके उनका मुख वन्द कर देना चाहिए।

केप्स्यूल्स

यह पेनिसिलिनके सोडियम एवं कैलिसियमसाल्ट इन दोनों प्रकारके लवगाँके वनाये जाते हैं । सोडियमसाल्टके लिए उसे सीचे जिलेटिन कैप्यूल्समें भरकर कैप्स्यूलमें भरनेके पूर्व कैल्सियम् साल्टके साथ प्रायः वसा-ऋाधार-द्रव्य (Fatty Basis जैसे ऊरण्वसा या विशोधित जैतूनका तैल (Olive Oil) मिला दिया जाता है। इसके लिये पहले जैतूनके तेलमें ऊर्ण्वसा को पिघलाकर, इस विलयनको ठंढा कर लें। अब एक विशोधित खरलमें इस तैलीय विलयनको लेकर उसमें पेनिसिलिन मिलाकर निर्जीवाधिक प्रक्रिया द्वारा परिपेषण (Trituration) करें। अब इस निलम्बनको हाइपोडरमिक सिरिंजके द्वारा कैप्स्यूल्यमें भरकर उनका सुख बन्द कर दिया जाय और कैप्स्यूल्यको सोडियम्साल्टके कैप्स्यूल्यकी मांति फार्मेल्डिहाइड तथा अल्कोहल्के विलयनमें भिगोकर कठोर कर लेना चाहिए।

पेनिसिलिनके अवधूलन-चूर्ण (Dusting Powders)

इन अवधूलन चूणोंका प्रयोग ब्रणोंपर छिड़क्नेके लिए किया जाता है, अतएव इसके निर्माणमें निर्जीवाण्विक प्रक्रियाओं (Aseptic Precautions) का ध्यान रखना अत्यावश्यक है । पेनिसिलिनके अवधूलन चूणोंमें अनुपानके रूपमें प्रायः लैक्टोज (Lactose) तथा चल्फॉनेमाइड्स (Sulphonamides) का चूर्ण मिलाया जाता है।

- (१) लैक्टोज—इसके लिए पहले ११०° से १२०° सेन्टीब्रेड तापक्रमपर लैक्टोजको शुष्क कर लेना चाहिए, तदनु १ घंटेतक १५०° सें० के तापसे उसे विशोधित (Sterilised) कर लेना चाहिए । इस प्रक्रियासे लैक्टोज किंचित् पीताम हो जाता है। अब एक विशोधित खरलमें पेनिसिलिन तथा लैक्टोजके चर्णको श्रापसमें रगड़कर मिला लेना चाहिए ।
- (२) सल्फाथायेजील या सल्फानिलेमाइड—ग्रार्ट्रताको दूर करनेके लिए पहले सल्फानिलेमाइडको १००° सें० तापपर गर्म करना चाहिए। तत्मश्चात् उप्णवात-तापनिपीडक (Hot-Air Oven) में फैलाकर १ घंटेतक १५०° सें० के तापसे विशोधित करना चाहिए। जब यह ठंढा हो जाय तो एक विशोधित

खरलमें दोनोंको ग्रापसमें मिलाना चाहिए । श्रित्र इस चूर्णको २०० नम्त्ररकी विशोधित छलनीमें छान लें ।

पेनिसिलिनके मलहर या कीम

पेनिसिलिनके मलहर तथा क्रीमका प्रयोग विभिन्न उद्देश्योंके लिए होता है, ग्रातएव प्रयोजनके ग्राधारपर ही इसके विशोधनका विचार किया जाता है। जैसे यदि मलहरका प्रयोग न्नग्-पूरण (Wound-Packing) के लिए करना है, तो इस कार्यके लिए प्रयुक्त होने वाला मलहर नितान्त विशोधित होना चाहिए ग्रोर उसमें कोई उपयुक्त जीवाणुवृद्धिरोधक (Antiseptic) द्रव्य भी मिला दिया जाता है। इससे पेनिसिलिन-विधटक जीवाणु नष्ट हो जाते हैं या वृद्धि नहीं करने पाते, जिससे मलहर या क्रीमके निष्क्रिय होनेकी ग्राशंका भी नहीं रहती, इस कार्यके लिए क्लोरोक्रिसोल (Chlorocresol) एक उत्तम जीवाणुवृद्धिरोधक द्रव्य है।

कीमोर पेनिसिलिनाइ, बी० पी०(Cremor Penicillini, B.P.)— साधारण तापके द्वारा जलमें क्लोरोक्तिसोलका विलयन बनाकर ६०° सें० तक ठंदा कर लें। अब इमिल्सिपाइंग वैक्स (Emulsifying-Wax), हार्ड पाराफिन तथा लिकिड पाराफिनको आपसमें मिलाकर साधारण ताप द्वारा पिघला लें और इस विलयनको एक उपयुक्त पात्रमें रखकर ६०° सें० तक ठंदा कर लें। क्लोरोक्तिसोलके जलीय विलयनमें पेनिसिलिनको भी विलीन कर लेना चाहिए। इसी पेन्सिलिन विलयनमें थोड़ा-थोड़ा करके उक्त मन्दोष्ण आधार-द्रव्य मिलावें। तदुपरान्त पात्रका मुख वन्द करके कुछ मिनटतक पात्रको जोरसे हिलावें और इसके वाद पात्रको शीवतापूर्वक शीवल कर दें।

पेनिसिलिन मलहर या कीमके लिए जिन ग्राधार-द्रव्योंका उल्लेख ब्रिटिश फॉर्माकोपिग्रामें है, उनके ग्रातिरिक्त ग्रन्य ग्राधार द्रव्य भी प्रचलित है यथा—

(१) सेटिल श्रल्कोहल् (Cetyl Alcohol) श्राधार—इसमें निम्न भटक होते हैं—

मेथिल पैरावेन (Methyl Paraben) १६ ग्रेन सोडियम् लॉरिल सल्फेट (Sod. Lauryl Sulphate) २० ग्रेन सेटिल ग्राल्कोहल १६५ ग्रेन एरेकिस ग्रायल (मूँगफलीका तेल) ३७५ ग्रेन एका डेसिटिलेटा (परिस्नुत जल) ३६ ग्रेन पेनिसिलिनके नेत्र मलहरमें मेथिलपैरावेनका प्रयोग नहीं किया जाता। (२) पेनिसिलिन मलहमोंके लिये एक दूसरे आधार द्रव्यका निम्न योग है—
इमिल्सिकाइंग वैक्स २०० प्रेन
पैराकिन लिकिड २ आँस
एका डेसिटेलेटा (परिस्त त जल) ४ औंस

टिप्पणी—लिकिड पैगिफिनके स्थानमें स्वेतमृदुपैराफिन (White Soft Paraffin) ७५० ग्रेन भी प्रयुक्त किया जा सकता है।

प्रकरण १६

जीवाणुनाशन या निर्जीवाणुकरण (Sterilisation)

नाना प्रकार की त्रौषधियाँ, जो भिन्न-भिन्न मार्गीं द्वारा शरीर के ऋन्दर प्रविष्ट की जाती हैं तथा बाह्य प्रयोग की भी अनेकानेक औपधियाँ, तथा नेत्र-मलहर (Eye Ointments) त्रादि को प्रयुक्त करनेके लिए यह त्रावश्यक है कि वे विकारी जीवाणुत्र्यों से विशुद्ध हों । क्योंकि ऋविशोधित (Unsterile) श्रीषधि का प्रयोग करने से लाभ के स्थान में नाना प्रकार की हानि होने की त्राशंका हो सकती है । जीवाणु-विज्ञान (Baoteriology) की उन्नति के साथ जीवाणनाशन एक विशेष महत्त्व का विषय हो गया है। शल्यशास्त्र (सर्जरी) में तो यह चिकित्सा आधार खरूप है । ग्रंतः निर्जीवासुकरस की विभिन्न पद्धतियों का ज्ञान त्र्यावश्यक है। योगों के निर्जीवाणुकरण के लिए निम्न प्रकियात्रों का उपयोग होता है, यथा उष्णता का प्रयोग (Application of Heat)—ग्रार्ट वा शुष्क (Moist or Dry), निस्यन्द्रन (Filteration) तथा रासायनिक ऋौपियों (Chemicals) का प्रयोग । त्रावश्यकतानुसार इनमें से किसी एक विधि का ऋथवा किन्हीं किन्हीं श्रीपिधयों के विशोधन के लिए दो या तीन प्रक्रियाश्रों का संयोग किया जाता है। जीवाणुनाशन (Sterilisation) के लिये चाहे किसी भी पद्धति का प्रयोग हो, सत्रके लिए सर्वसाधारण नियम यह है कि उस प्रक्रिया के प्रभाव से ऋषधि की कियाशीलता में न्यूनता न होने पाने ऋर्थात् निस लच्य के लिये उसका प्रयोग ग्रामीष्ट हो, उसके लिए ग्रानुपयुक्त (Unsuitable) न होने पावे।

उष्णता स्रथवा ताप (Heat) के प्रभावसे प्रायः स्रधिकांश जीवाणु नष्ट हो जाते हैं; स्रतः स्रोपिधियोंके निर्जीवाणुकरणका यह सबसे स्रधिक व्यावहारिक,

उपयुक्त एवं सरल साधन है। ताप-सह्य अथवा ताप-तम (Thermostable ग्रर्थात् जो तापके प्रभावसे विकृत न हों) त्र्योषधियोंके निर्जीवाग्मुकरग्मके लिए प्रायः इसी प्रक्रियाका प्रयोग होता है स्रोर तापात्त्म या ताप-स्रसह्य (Thermolabile) ग्रौपिघयांका विशोधन (Sterilisation) निस्यन्दन (Filteration) के द्वारा किया जाता है। कतिपय रासायनिक ऋौषधियों (Chemicals) में भी तीव जीवाण्नाशक (Disinfectant) शक्ति होती है। ग्रतः कमी-कभी इनका भी प्रयोग ग्रौपिधयोंके निर्जीवाणुकरणके लिए किया जाता है। यहाँ यह स्मरण रखनी चाहिए कि इन रासायनिक द्रव्यों (Chemicals) का विशेष उपयोग ग्रमेक विशोधित तथा निर्जीवाण्कृत (Sterile) द्रव-ग्रौषिघयों (विशेषतः स्चिकाभरण वा इन्जेक्शनकी श्रोपिधयाँ) में पुनः जीवारापुनसर्ग (Re-infection) रोकनेके लिए परिस्त्तक (Preservative) के रूपमें किया जाता है । रासायनिक-द्रव्यों (केमिकल्स) में विशेषतः फेनोल (Phenol), क्रेसोल (Cresol), क्लोरोक्र सोल (Chlorocresol) तथा क्लोरन्यूटॉल (Chlorbutol) का प्रयोग होता है। लवण (Sodium Chloride) से फेनॉल तथा क्रेसालकी नीवाणनाशन-क्रिया तीव्रतर हो जाती है।

फॉर्माकोपित्रामें विशोधन तथा निर्जीवाणुकरण (Sterilisation) के

लिये निम्न पद्धतियाँ मान्य हैं:-

?—शीशेया काचके पात्रोंका विशोधन—इसके लिए शीशियोंकी स्निप्धताको ग्राच्छी तरह दूर करके एक बंदे तक कमसे-कम १५° के ताप द्वारा अथवा निपीड़तापक (Autoclave) में ३० मिनट तक ११५° से ११६° के सम्प्रक्त वाप्प (Saturated Vapour) द्वारा विशोधित करना चाहिए।

२—निपीडतापक (Autoclave) में उष्णताके द्वारा निर्जीवाणुकरण (Sterilisation)—जिस विलयन (Solution) वा योगका निर्जीवाणुकरण करना होता है, उसको उपयुक्त पात्रों (Containers) में रखकर उनका मुख बन्द (Sealed) कर दिया जाता है। तत्पश्चात् उनको निपीड-तापकयन्त्र (Autoclave) में रखकर ११५° से १९६° तापक्रमके सम्प्रक्त वाप्य (Saturated Steam) से आधा घंटा तक ताप पहुँचाया जाता है। यदि प्रत्येक पात्रमें औपिध १०० मिलिलिटरसे अधिक होती है, तो यह आधा घंटाका समय बदा दिया जाता है।

र-जीवाणुन-द्रव्यों (Bactericide) के साथ उष्णता द्वारा निर्जीवाणुकरण-इस विधिमें श्रोपधीय विलयन या निलम्बन इन्जेक्शनोपयोगी-जल (Water for Injection) में बनाये गये क्लोरोक्सिल (Chlorocresol) के ०.२ प्रतिशत (W/V) विलयन अथवा उक्त जलमें बनाये गये फेनिल मरक्युरिक नाइट्रेट (Phenyl Mercuric Nitrate) के ०.००२ प्रतिशत (W/V) विलयनके साथ बनाया जाता है। इस प्रकारसे प्राप्त औषधीय विलयन या निलम्बन प्रदान करनेवाले पात्रोंमें वितरित करके उनका मुख बन्द कर दिया जाता है। यदि प्रत्येक पात्रमें औषधिकी मात्रा २० मिलिलिटरसे अधिक न हो तो इन पात्रोंका विशोधन २० मिनट तक ६५ से १०० के ताप द्वारा किया जाता है और यदि मात्रा २० मिलिलिटरसे अधिक हो तो ताप भी अधिक देर तक दिया जाता है ताकि पात्रगत सम्पूर्ण विलयनमें २० मिनट तक ६५ से १००° का ताप पहुँच जाय।

सुषुम्नान्तरगत त्रथवा मस्तिष्कान्तर्गत (Intra-cisternal) स्चिका-भरणोपयोगी श्रोपधियों तथा शिरागतसूचिकाभरण (Intravenous Injection) द्वारा प्रयुक्त होनेवाली श्रोपधियोंका विशोधन जिनकी एक मात्रा १५ मिलिलिटरसे श्रिधक हो, इस विधिसे नहीं करना चाहिए।

(४) निस्यन्दन द्वारा निर्जीवाणुकरण (Sterilisation by Filteration)—यह किया विभिन्न प्रकार के जीवाणुनिस्यन्दक यंत्रों (Bacteria-proof Filters) द्वारा सम्यन्नकी जाती है। इस प्रकार प्राप्त विशोधित श्रीपिध सम्यन्विशोधित श्रमीष्ट पात्रों में भर दी जाती है श्रीर पात्रों का मुख सावधानीपूर्वक वन्द कर दिया जाता है। किन्तु इसके विनिश्चयके लिये कि श्रीपिधका विशोधन समुचित रूपसे हुन्ना है कि नहीं, उपरोक्त श्रीपिध का नमूना विशोधन परीचा (Test for Sterility) के लिये मेज दिया जाता है, श्रीर जब तक परीचण द्वारा विशोधन प्रमाणित नहीं होजाता, श्रीपिध प्रदान के योग्य नहीं होती।

(५) तैलीय विलयन (Oily Solutions) तथा निलम्बन (Suspensions) का निर्जीवाणुकरण्

तैलीय विलयन या निलम्बनको जिन पात्रोमें प्रेषित करना होता है, प्रथम उनमें वितरित करके पात्रोंका मुख स्थायी रूप से बन्द कर दिया जाता है (Finally sealed); अथवा पहले साधारण रूपसे बन्द करके स्थायी सिन्ध विशोधन करनेके पश्चात् किया जाता है। जब ग्रीषिधकी मात्रा प्रत्येक पात्र में ३० मिलिलिटर (सी० सी०) से अधिक नहीं होती तो पात्रोंके विशोधन के लिये एक घंटे तक १५० का ताप पर्याप्त होता है। यदि उपरोक्त मात्रा ३० मिलिलिटर से अधिक हो तो एक घंटेसे अधिक ताप देनेकी अवस्यकता होती है। किन्तु यदि उक्त विलयन या निलम्बन ऐसा हो कि यदि उसे विशोधन करनेके लिए ताप पहुँचाया जाय तो औषधिमें मौतिक या रास्तयनिक परिवर्तन होने की ग्राशंका हो (अपरेक्त यह ग्रामिष्ट नहीं होता) तो ऐसे विलयन या

निलम्बनके लिए वह तैल या ऐथिल म्रोलिएट (Ethyl Oleate) प्रयुक्त करना चाहिए जो १ घंटे तक १५० के ताप द्वारा विशोधित कर लिया गया हो। इसके म्रातिरक्त विलयन या निलम्बन भी जीवाणुरोधक प्रक्रिया (Aseptic Methods) द्वारा बनाना चाहिए। म्राव यह विलयन या निलम्बन पूर्वतः विशोधित पात्रोंमें म्राभीए मात्रामें वितरित करके उनका मुख सावधानीपूर्वक बन्द करना चाहिए। पात्रोंमें विकारीजीवाणुम्रोंका संक्रमण न होने पावे।

(६) स्चिकाभरण (इन्जेक्शन) की स्त्रीपियोंका वितरण (Dispensing of Parenteral Injections)—

पात्र (Containers)—स्चिकाभरण द्वारा प्रयुक्त होनेवाले विलयन (Solutions), या अन्य योग (Preparations) तथा विशोधित शुष्क अप्रोपिधयाँ (Sterile Medicaments) जिनका स्चिकाभरणके लिए विशोधित द्रव में विलयन बनाया जाता है, इनका वितरण एकमात्रिक (Single-Dose) या वहुमात्रिक (Multiple-Dose) पात्रोमें किया जाता है। पात्रका मुख अच्छी तरहसे बन्द कर दिया जाता है, जिसमें उसके अन्दर विकारीजीवाण्यों का उपसर्ग न हो सके।

जो श्रीपिथयां सुषुम्नान्तः (Intratheoal), तथा परिवराशिक (Peridural) सूचिकाभरण श्रादिके लिए प्रयुक्त होती हैं, उनका वितरण प्रायः एकमात्रिक पात्रोंमें किया जाता है।

वहु-मात्रिक पात्र (Multiple-Dose Containers)—जन स्रौषधि शीशियांमें इस प्रकार वन्द की जाती हैं, कि स्रावश्यकतातुसार उसमेंसे कई बार स्रोषधि निकालकर प्रयुक्त की जा सके, तो उसमें स्रावश्यक संकेन्द्रण (Concentration) में उपयुक्त जीवाणु-स्तम्भक (Bacteriostatic) द्रव्य मिला दिया जाता है, जिसमें विकारीजीवाणुस्रोंकी दृद्धि न हो सके।

इन शीशियों के दक्कन उत्तम प्रकार (Heat Vulcanised) के रबर का बना होना चाहिए, जो गरम करनेपर न चिपचिपाये । शीशियों पर लगानें के पूर्व इन दुक्कनों को जलमें उत्रालकर अथवा तप्त-बाष्यमें गर्म करके तथा जीवा गु-स्तम्मक द्रव्यके विलयनमें भिगोकर विशोधित कर लिया जाता है।

वक्तव्य — यदि समयाभावके कारण उपयु क्त विधियों द्वारा समुचित विशोधन सम्भव न हो तो व्यवस्थादाता (Prescriber) से परामर्श करके उसके ज्यादेशानुसार जो प्रक्रिया सम्भव हो उसे करना चाहिए ।

पाश्चात्य-द्रव्यगुगाविज्ञान

'MATERIA MEDICA'

(उत्तरार्ध)

खराड १



चार तथा चारमृत्तिका-विज्ञानीय अध्याय १।

प्रकरण १

द्वार तथा द्वार-मृत्तिका। (Alkalies And Metals Of Alkaline Earth)

सामान्य विवरण

दहातु (पोटासियम् Potassium), ज्ञारातु (सोडियम् Sodium), तिक्तातु (त्रमोनियम् Ammonium), लब्बातु (लिथियम् Lithium), चूर्गातु (कैल्सियम् Calcium), स्राजातु (मैगनीसियम् Magnecium) तथा हर्यातु (वेरियम् Barium)।

कर्तिपय ज्ञार-लनग-चथा पोटासियम्, सोडियम्, ब्रॅमोनियम्, तथा लिथ-यम्, एवं कतिपय ज्ञारमृत्तिका-लवण--यथा मैगर्नाछियम् एवं कैल्छियम्, अम्ल विरोधी (Antacid) होते हैं अर्थात् ये अम्लोंको निष्किय (Neutralise) करते हैं । इनमें प्रथम समुदायके लवरा मुख द्वारा प्रयुक्त होनेपर महास्रोतस (Alimentary canal) से शीव्रतापूर्वक शोपित होकर ग्रामागय पर स्थानिक प्रभावके त्रातिरिक्त कतिपय सामान्यकायिक प्रभाव (Systemic effect) भी प्रगट करते हैं। द्वितीय समुदायके लव्योंका शोवरा कठिनाईसे अत्यल्य मात्रामें होता है। अतः आन्त्रांपर विशेपरूपसे इनका स्थानिक प्रभाव इनमें मैगनीसियम्का रेचक तथा कैल्सियम्का ग्राही (Constipating | होता है । इनमें कतिपय ज्ञार-लवरा यथा पोटासियम् एवं सोडियम् हाइड्रॉक्साइड तथा ऋॉक्साइड श्रॉव कैल्सियम्—तीव (Strong caustic) होते हैं; किन्तु साथ ही ग्रन्य लवण मन्दवल श्रम्ल-निरोधी (Mild antaoid) होते हैं । कतिपय लवरण, यथा सोडियम् श्रीर पोटासियम्के एसिटेट्स (Acetates), साइट्रेट्स (Citrates) एवं टारट्रेट्स (Tartrates) स्थानिक अम्लविरोधी कार्य न करके रक्त एवं धातुओं में पहुँचनेपर कार्वोनेट्स एवं बाई-कार्वोनेट्समें परिस्तत होकर स्क्तकी चारीयतामें चृद्धि कर देते हैं। श्रतएव सामान्यकायिक ज्ञारीयक (Systemic alkalisers) का कार्य करते हैं।

वेरियम् यद्यपि चारमृत्तिका वर्गमें स्राता है, किन्तु इसमें मैगनीसियम् एवं कैल्सियम्के कोई सामान्य गुरा नहीं पाये जाते । केवल उनसे इनकी समानता एक ही वातमें है, कि इसका भी शोषण कठिनाईसे तथा श्रात्यल्प मात्रामें होता है ।

(नॉट ऑफिशियल Not Official या श्रनधिकृत) पोटासियम् (Potassium)

यह मृदु तथा रवेत रंगका हल्का धातु है। हवाके संसर्गसे इसकी आमा (चमक) जाती रहती है। जलमें डालनेसे हलका होनेके कारण यह पानीपर तैरता है और जलके घटकाँको वियोजित करके ऑक्सीजन (जारक) के साथ संयुक्त हो जाता है तथा हाइड्रोजन स्वतंत्र होकर जल उठता है। अतः इसको पेट्रोलियम्में रखते हैं। इसका विशिष्ट घनत्व ॰ ८७५ तथा प्रमाणुभार ३६.०० है।

सन् १८०७ में सर हेम्फ्री डेवी नामक रसायनज्ञ ने इसका पता लगाया । इसके पहले लोग ज्ञार (Alkalies) श्रीर ज्ञारमृत्तिकाको एक ही समभते थे।

टि॰—इसका रासायनिक संकेत K लैटिन नाम Kalium (केलियम्) का प्रथम ग्रन्तर है। इसका संस्कृत नाम 'दहातु' ग्रौर संकेत 'द' है। :(श्रॉफिशियल Official—श्रधिकृत)

पोटासियाइ क्लोराइडम् (Potasii Chloridum)

पोटासियम् क्रोराइड (Potassium Chloride)—यह रंगहीन घनाकार मिण्म (Cubical crystals) अथवा चतुष्कोत्याकार त्रिपार्श्व (Quadrangular prisms) या मिण्मीय चूर्णके रूपमें पाया जाता है और गंधहीन, स्वादमें लवण (Saline) तथा तिगुने जलमें विलेय (Soluble) होता है। मान्ना (B. P. Dose)—१५ से ३० ग्रेन या १ से २ मान । यह इन्जेनिराम्नो सोडिआई क्रोराइडाई को० तथा इन्जेनिराम्नो सोडियाइ लेक्टेटिस को० में पड़ता है।

गुण्-कर्म तथा प्रयोग । (Pharmacology and Therapeutics)

शरीरमें यह सोडियम् की अपेन्या द्विगुण मात्रामें पाया जाता है। स्वतमें यह प्रति १०० सी० सी० (घन शतांशमीटर) में २० मिलिन्ध्रामके अनुपातसे उपस्थित रहता है। इसका नियंत्रण उपहुक्क (Suprarenal) के वहिस्तरीय साव द्वारा होता है। अतः जिन अवस्थाओं में इस सावका उत्सर्ग नहीं होता, उक्त अवस्थाओं में पोटासियम्का उत्सर्ग शरीरसे समुचितरूपेण न होनेके कारण अनावश्यक मात्रामें संचिति होनेके कारण एडिसन का रोग (Addison's Disease) आदि व्याधियाँ उत्पन्न हो जाती हैं। ज्ञान्तव तथा वानस्पतिक आहार-प्रव्योंमें पोटासियम्के लवण पर्याप्त मात्रामें पाये जाते हैं। अतएव खाद्य द्रव्योंके साथ शरीरमें पर्याप्त मात्रामें यह पहुँचता रहता

है, किन्तु शीव्रतापूर्वक उत्सर्गित हो जानेके कारण सामान्यतः पोटासियम्-श्रयनों (Ions) के विशिष्ट प्रभाव नहीं लिच्त होते। केवल जब शिरागत श्रयवा श्रथस्वग् मार्गसे (Subcutaneously) इसके लवण शरीरमें प्रविष्ट किए जाते हैं, तब पोटासियम्-श्रयनोंके विशिष्ट प्रभाव लिच्त होते हैं, यथा मित्तक-सौषुम्निक तंत्र (Central Nervous System) तथा हृदयका श्रवसाद् (Depression)। हृदयगर श्रवसादक प्रभाव करते हुए भी हृदयके सामान्य कार्यचकको चालू रखनेके लिये श्रल्प मात्रामें इसकी उपस्थित श्रावश्यक है। पोटासियम्का हृत्पेशी (Myocardium) पर प्रत्यक्त श्रवसादक प्रभाव होता है। श्रतएव हृदयके लिए यह तीन श्रवसादक (Powerful depressant) श्रोपिष है। इसके विपरीत कैल्सियम्के प्रकरणमें देखेंगे कि कैल्सियम् हृत्पेशियों पर प्रत्यक्त उत्ते जक (Stimulant) प्रभाव करता है। मुख हारा इसका प्रयोग कोट्टिनक नियतकालिक-श्रंगधात (Familial Periodic Paralysis) तथा गम्भीर पेश्यवसन्नता (Myasthenia Gravis) में किया जाता है।

हृदय तथा वृक्क रोगोंमें इसका प्रयोग सतर्कतासे करना चाहिए। पोटासियाइ हाइड्रॉक्साइडम् (Potassii Hydroxidum)। रासायनिक संकेत—KOH

नाम—पोटासियम् हाइड्रॉक्साइड (Potassium Hydroxide); दाहक पोटास (Caustic Potash); पोटासा कॉ स्टिका । इसमें कम से कम द्भ% शुद्ध पोटासियम् हाइड्रॉक्साइड तथा ४% पोटासियम् कावोंनेट (K2CO3) होता है।

स्वरूप (Characters)—प्रस्वेय (Deliquescent), चतकारी (Corrosive), तीत्र चारीय, सफेद दग्ड (White sticks) या डकड़ों (Fused masses) के रूपमें । विलेयता (Solubility)—•१५ भाग जल तथा ३ माग अल्कोहल् (६०°/०) में ।

श्रधिकृतयोग (Official Preparations)

१—लाइकर पोटासियाह हाइड्रॉक्साइडाइ (Liquor Potassii Hydro-xidi) नाम—लाइकर पोटासी (Liquor Potassae)—जलमें वनाया हुन्ना ५°/, विलयन होता है। यह एक रंगहीन, गंगहीन तथा तीन चारीय दव होता है।

श्रनधिकृतयोग (Non-Official Preparations)

१—पेस्टा पोटासी पुट-केल्सिस (Pasta Potassae-et-Calcis)नाम— वियना पेस्ट (Vienna Paste)।

निर्माणविधि—कॉस्टिक पोटास तथा विना बुक्ता चूना (Quick lime) वरावर तीलमें मिलाकर उसमें इतना अल्कोहलू या ग्लिसरिन मिलायें कि पेस्ट वेन नाय।

सोडियाइ हाइड्रॉक्साइडम् (Sodii Hydroxidum)। रासायनिक संकेत—NaOH.

नाम—सोडियम् हाइड्रॉक्साइड (Sodium Hydroxide); दाहक सोडा (Caustic Soda)। इसमें कमसे कम ६५°/, सोडियम् हाइड्रॉक्साइड होता है।

पोटासियाइ वाइकार्वोनास (Potassii Bicarbonas)।

रासायनिक संकेत - KHCO3

नाम—पोटासियम् वाइ-कार्वोनेट (Potassium Bicarbonate, Pot. Bicarb.)।

स्वरूप—रंगहीन पारदर्शक स्न्याकार (Monoclinic), त्रिपार्श्व (Prisms), या श्वेत दानेदार चूर्ण। स्वादमें लवण (Saline) तथा साधारण चारीय। विलेयता— ४ भाग जलमें १ भाग। श्रल्कोहल् (६०°/。) में प्रायः श्रविलेय होता है। मात्रा—१५ से ३० ग्रेन, या १ से ४ ग्राम।

दि०—तीलसे इसका २० माग १४ भाग साइट्रिक एसिड या १५ भाग टारटेरिक एसिड से निष्क्रिय होता है।

सोडियाइ वाइकार्योनास Sodii Bicarbonas(Sod. Bicarb)— ले॰; सोडियम् वाइकार्योनेट (Sodium Bicarbonate)—ग्रं॰।

रासायनिक संकेत-NaHCO3

स्वरूप—श्वेत चूर्ण, या क्रांटे-क्रांटे पारान्य (Opaque) सूच्याकार मिण्म (Monoclinic crystals) के रूपमें होता है। स्वादमें नमकीन ध्वं किंचित चारीय। विलोसता—११ भाग जलमें १ भाग। मात्रा—१५ से ६० सेन या १ से ४ माम।

टि०--२० ग्राम सोडा-वाइ-कार्व, १७ म् ग्राम टारटरिक एसिड या १६ ७ ग्राम साइट्रिक एसिड को निष्क्रिय करता है।

श्रॉ फिशियल (श्रधिकृत) योग

१—इन्जेनिरात्रो सोडियाइ वाइकार्योनेटिस Injectio Sodii Bicarbonatis—साधारणतः ५.० प्र० रा० तील/आयतन शक्तिका विलयन प्रयुक्त करना चाहिए।

२—रॅंबेली सोडियाइ वाइकाबोंनेटिस कम्पोजिटी Tabellae Sodii Bicarbonatis Compositae। नाम—सोडा मिट टेवलेट्स Soda Mint Tablets। मात्रा—२ से ६ टेवलेट मुँहमें रखकर इसकी धीरे-धीरे घुलाना चाहिए।

सोडियाइ कार्चोनास ।

Sodii Carbonas (Sod. Carb.)

रासायनिक संकेत— Na_2CO_3 , $10H_2O_3$

नाम—सोडियाई कार्वोनास Sodii Carbonas ले॰; सोडियम्

काचोंनेट Sodium Carbonate, सोडा Soda, वासिंग सोडा Washing Soda—ग्रं॰; घोनेवाला सोडा, सजीखार—हिं॰।

स्वरूप—पारदर्शक, रंगहीन, वहुकोणीय मिण्म (Rhombic Crystals) के रूपमें होता है, जिसमें प्रस्फुटित (Efflorescent) होनेकी प्रवृत्ति होती है; स्वादमें तीन चारीय तथा गंधहीन होता है। विलेखता—र भाग शीतल जलमें १ भाग।

टि०-- २० आम सोडियन् कार्वोनेट १'= आम साइट्रिक एसिड १०'५ आम टारट्रिक एसिडको निष्क्रिय करता है।

सोडियाइ नावोंनास एक्सिकेटस ।

Sodii Carbonas Exsiceatus (Sod. Carb. Exsic.), नाम—एक्सिकेटेड सोडियम् कार्योनेट Exsiceated Sodium Carbonate; सोडियाइ कार्योनास मॉनोहाइड्रेट्स Sodii Carbonas Monohydiatus, U.S.P.; ऋनार्द्र सोडियम् कार्योनेट, सोडा भस्म—हिं•।

स्वरूप—शुष्क, श्वेतवर्णका चूर्ण; गंधहीन, स्वाद तीव्र चारीय। जलमें सरलतासे विलेय होता है।

यह पिल्यूला फेराइकावोंनेटिस में पड़ता है।

दाहक सोडा, दाहक पोटाश, सोडियम् कार्वोनेट तथा सोडियम् ऋीर पोटासियम् वाइकार्वोनेटके गुण-कर्म ।

याह्य (Externally)—दाहक सोडा या दाहक पोटाशके संकेन्द्रित विलयन (Concentrated Solution) को त्वचापर लगानेसे तीन होभक (Irritant) एवं दाहक (Caustic) प्रभाव होता है। हाइ- ड्रॉक्साइडकी अपेचा कार्नोनेट्सके विलयन कम दाहक प्रभाव करते हैं। किन्तु जलमें इनका हल्का घोल बनाकर त्वचापर लगानेसे यह त्वचाको स्वच्छ करता है। अतः संचेपतः ये चोभक (Irritant), रिक्तमोत्पादक (Rubefacient) तथा मलापहारक वा लेखनीय (Detergent) होते हैं।

आभ्यन्तर (Internally)—आमाशयान्त्र प्रणाली—हाइड्रॉक्सा-इड्स तथा कार्चो नेट्सके डायल्यूट सॉल्यूशन मुखमें लालाजनक प्रभाव करते हैं, किन्तु अधिक मात्रामें अथवा इनके संकेन्द्रित विलयनका प्रयोग ज्तकारी (Corrosive) प्रभाव करता है। आमाशयमें भी इनका वही ज्तकारी प्रभाव होता है। अल्पमात्रामें प्रयुक्त होनेपर ये साधारण चोभक (Mild irritant) प्रभाव करते हैं और आमाशयप्रदाह (Gastritis) भी उत्पन्न कर सकते हैं। किन्तु बाइ-कार्चोनेट्सकी किया ऐसी नहीं होती। ये आमाशयस्य श्लेष्माको हल करते तथा श्रम्लताको निष्किय करते हैं। किन्तु श्रन्य चारोंकी भांति इनका प्रभाव भी प्रयोगके समय श्रामाशयस्य श्राहार द्रव्यकी स्थितिके श्रमुसार विभिन्न प्रकारका होता है। जिस समय श्रामाशयमें पाचन-क्रिया हो रही हो, उस समय प्रयुक्त होनेसे ये निम्न विशिष्ट प्रभाव करते हैं—(१) श्रामाश्यिक रसके उद्धेकको कम करते हैं; (२) श्रामाशय सावगत लवणाम्लको श्रंशतः निष्किय करते हैं; (३) कार्वन डाई-श्रांक्साइड गैसका उत्सर्ग होता है, जिससे ये वातानुलोमक (Carminative) प्रभाव करते हैं तथा (४) श्रामाशयकी गतिशीलतामें शिथिलता होनेसे मुद्रिका द्वारा (Pyloric sphineter) विलम्बसे खुलता है। इनके मन्द-चल विलयन (Dilute solutions) श्रामाशयकी श्राम्यन्तरिक भित्तिपर साधारण चोभक प्रभाव करते हैं, जिससे श्रामाशयकी श्राम्यन्तरिक भित्तिपर साधारण चोभक प्रभाव करते हैं, जिससे श्रामाशयगत-रक्तसंचारमें चृद्धि होती तथा वायुका श्रमुलोमन होता है। श्रतएव श्रामाशयगत श्राम्यन श्रामा (Distension) एवं श्रूलका शमन होता है।

ग्रामाशयसे ग्रन्तोमं ग्राये हुए ग्रन्त रसकी ग्रम्लताको निष्क्रिय करनेके कारण ग्रग्न्याशयिक रसोद्रेक्पर मन्दता-जनक प्रभाव करते हैं, क्योंकि सामान्यतः ग्रामाश यसे ग्राये हुए ग्रन्तरसकी प्रतिक्रिया जितनी ही ग्राधिक ग्रम्ल होती है उसी प्रकार ग्रग्न्याशयिकरसका साव भी ग्राधिकाधिक होता है किन्तु इसके विपरीत जो ग्रग्न्याशयिकरस ग्रन्त्रोमं पहुँच जाता है, उसकी क्रियाशीलता ग्रन्त्रगत ग्राहारस की द्वारीयताके साथ ग्राधिकाधिक होती है । श्रम्लतानिवारक प्रभाव करनेके कारण परमाम्लता (Hyperacidity) की श्रवस्थामें द्वारों का प्रयोग उपयोगी होता है, क्योंकि ग्रान्त्रगत द्वोमका शमन होनेसे प्रसेक (Catarrh) का निवारण होता है । किन्तु एक ही वारमें ग्रत्यधिक मात्रामें प्रयुक्त करनेसे ये वमन पैदा करते हैं । कई मात्रायें देनेसे ये रेचक प्रभाव भी कर सकते हैं, जैसे सोडा-बाई कार्व ।

हृदय तथा रक्त-संवहन-मुख द्वारा श्रीवशयिक-मात्रा (Therapeutic Doses) में इनका प्रयोग करनेसे सामान्यतः हृदय तथा रक्तसंवहनपर इनका काई विशेष प्रभाव लिन्त नहीं होता। मुख द्वारा प्रयुक्त होनेपर पोटासियम् लवर्णोका प्रभाव भी उनके तत्सम सोडियम् लवर्णो (Corresponding Sodium Salts) की ही भांति होता है। केवल स्चिका भरण द्वारा प्रयुक्त होनेपर ही ये हृदयपर श्रपना श्रवसादक प्रभाव करते हैं।

श्वसन—संस्थान—श्वासनिलका—साव (Bronchial secretion) की उत्तत्तिमें ये उत्तेजक प्रभाव करते हैं, जिससे साव ग्रधिक होकर क्षण्मा पतली एवं दीली हो जाती है। ग्रातएव ग्रामाशयगत प्रभावसे प्रत्यान्तिप्ररूपेगा ये कफोत्सारि (Reflex Expectorant) प्रभाव करते हैं।

शोषरा तथा उत्सर्ग—इन सभी लवणोंका शोषण आमाशयसे शीव्रतापूर्वक होता तथा इसी प्रकार वृक्कों द्वारा ये शीव्रतापूर्वक उत्सर्गित भी होते हैं। उत्सर्गके समय ये मूत्रकी अम्लताकों कम करते हैं, यहाँ तक कि इसकी प्रतिक्रिया चारीय (Alkaline) तक हो सकती है। किन्तु, औपिका सेवन वन्द करनेसे मूत्रकी प्रतिक्रिया, पुनः स्वाभाविक हो जाती है। यदि लगातार चारोंका सेवन कराया जाय तो मूत्रकी चारीयताको इच्छानुसार अभीव्रकालतक स्थिर रखा जा सकता है। मूत्रमार्गकी श्लेष्मिक कलापर यह प्रत्यच्च संशामक (Direct sedative) प्रभाव करते अत्रय्व चोभका शमन करते हैं। विपाक मात्रा अथवा लगातार चारोंका प्रयोग (यथा आमाशयिक व्यक्ती चिकित्सामें) रक्तमें चारोत्कर्ष (Alkalosis) उत्पन्न करता है, जिससे शिरंश्रल, वमन, सामान्यकायिक अवस्वता (General prostration) तथा कभी कभी अपतानिका (Tetany) आदि लिखत होते हैं।

दाहकचारजन्य विपाक्तता तथा उसकी चिकित्सा-

ऐसी स्थिति प्रायः वहुत कम देखनेमें आती है, किन्तु भूलसे कभी-कभी पर्ल-ऐश (Pearl ash) या सोप-लीज (Soap-lees) आदिके भच्च करनेसे ऐसी दुर्घटना हो जाया करती है।

लचया—मुख एवं कराउमें तीव-जलनका होना, निससे रूलैियम कला शोफयुक्त, मृदु एवं रक्तवर्णकी हो जाती है। इसके श्रतिरिक्त ज्दरशूल, वमन (जिसमें कभी-कभी रक्त भी श्राता है) तथा प्रवाहिका श्रादि भी जत्पन्न हो जाते हैं। स्वथ्यता (Shock) के कारण कभी-कभी सामान्यकायिक श्रवसन्नता (General prostration) उत्पन्न हो जाती है। मृत्यूक्त परीचामें मुखसे श्रामाशय तक सम्पूर्ण श्लैियमककला रक्तवर्णकी तथा शोफयुक्त दिखाई पड़ती है।

चिकित्सा—वामक श्रीपिथाका प्रयोग। इसके लिये एपोमॉर्फीनका स्विका भरण करें। यदि वामक श्रीपिथ उपलब्ध न हो तो काफी गरम पानी पिलाकर गलेमें इंगुली डाल वमन करायें।

वम्नीपरान्त (१) जलमें मिलाकर श्रम्लोंका प्रयोग, यथा सिरका, नीवृक्षा रस श्रथवा जलिमिश्रित ऐसिटिक एसिड, सायिट्कि एसिड श्रादि करें। (२) श्रम्लका प्रयोग करने के श्रितिरिक्त स्नेहन-द्रज्यों (Demulcents) यथा स्नेह, तीसीका लुश्राव एवं श्रंडिकी सफेदी श्रादि भी हैं।

दि०—इसमें आमाशय निलंका द्वारा आमाशयका प्रज्ञालन नहीं करना चाहिए, क्योंकि इस कियासे शोफयुक मृदुभूत श्लैष्मिक कलाके विच्त होने की आशंका रहती हैं। दाहक सोडा, दाहक पोटास, सोडियम्कार्वोनेट श्रौर सोडियम् एवं पोटासियम् वाइकार्वोनेटके श्रामयिक प्रयोग ।

याग मस्मा (Warts), घट्टा या ग्रन्य वैकृतिक वृद्धिको जलानेके लिये किया जाता है। प्रस्वेद होनेके कारण इसका प्रभाव परिसरीय (Surrounding) तथा गम्भीर धातुत्रों में भी फैल जाता है, ग्रतएव ग्रनावश्यक ग्राद्रिताके निवारणके लिए शोषक पत्रका उपयोग किया जाता है। जब इसका प्रभाव ग्रमीष्ट न हो तो उसको निष्क्रिय करनेके लिए ऐसेटिक एसिड या सिरके के जलीय विलयनका प्रयोग किया जाता है। दाहक कार्यके लिये वियना पेष्ट एक उत्तम योग है। वाइकावोंनेटके जलीय विलयन (१ पाइन्टमें ६० ग्रेन) से त्यचाका प्रज्ञालन करनेसे कर्एका निवारण होता तथा त्वक्शोफ (Dermatitis) एवं शीतिपत्त (Urticaria) में संशामक प्रभाव होता है। इसके भी मन्दनलका विलयन आर्द्र-विचिका (Weeping Eczema) पर लगानेसे खावका निरोध करता है। इसके लिए कपड़ेका एक दुकड़ा लेकर विलयनमें भिगोकर उस स्थानपर रख देते हैं तथा वाष्पीभवनके निवारणके लिये उसको ग्रॉयलिएक्कसे दाँक देते हैं। कीट—दंशमें भी स्थानिक प्रयोगके लिये उसको ग्रॉयलिएक्कसे दाँक देते हैं। कीट—दंशमें भी स्थानिक प्रयोगके लिये उसको ग्रॉयलिएक्कसे दाँक देते हैं। कीट—दंशमें भी स्थानिक प्रयोगके लिये ज्ञार उत्तम ग्रोपधि हैं।

श्रास्यन्तर — श्रामाशियक रसके पतला एवं जलीयांश श्राधक होनेसे उत्तन्न श्रामांच (Dyspepsia) में वाइ कार्वोनेट्सका प्रयोग मोजनके पूर्व करनेसे वहुत लाभ होता है श्रोर जब हृद्याधिक—प्रदेशमें पीड़ा (Epigastric Pain) एवं हृदय प्रदेशमें जलन (Heart-Burn) मालूम होता हो तथा श्रम्लोट्गार (Acid Eructations) होते हों, तो इनका प्रयोग विशेपतः भोजनोत्तर किया जाता है।

ग्रामाशय प्रसेक (Gastric Catarrh) तथा चिरकालज ग्रामाशय शोथमें चार ग्रामाशयस्थ श्लेष्मका विलयन करते हैं, जो ग्रामशयकी श्लेष्मिक क्लापर एक ग्राप्रवेश्य-स्तर (Impermeable coating) बना देता है। इससे ग्रामाशयिक रसका उद्रेचन नहीं होने पाता। ऐसी स्थितिमें ग्रामाशयका प्रचालन करके ग्राशयनका ग्रुद्धि कर देनी चाहिए। इसके लिए सोडा-वाई कार्व॰का धावन (१ पाइन्ट जलमें ६० ग्रेन सोडा-वाई-कार्व॰) प्रयुक्त किया जाता है। मोजनके ग्राध घंटे पूर्व सीगन्धिक दीपन एवं तिक्त जाठर्य (Bitter stomachies) के साथ इसका प्रयोग करनेसे ग्राग्न दीन्त होती है। ग्रम्लिपत्त (Hyper chlorhydria) तथा ग्रहरणीत्ररण (Duodenal

ulcer) में भोजनके २-३ घंटा पश्चात् प्रयुक्त करनेते वेदनाका शमन होता है । श्रत्यधिक मात्रामें चारोंका प्रयोग करनेसे शोषणोपगन्त श्रनेक सामान्य-कायिक श्रानेष्ठ लच्चण उत्पन्न होनेकी सम्भावना रहती है, श्रत्यप्व श्रव इस कार्यके लिये इनके स्थानमें चारमृत्तिका—लवण श्रिष्ठक प्रयुक्त होते हें, यथा कैल्सियम्, मैगनीिस्यम् तथा एलम् श्रादि । एक तो ये सुगमतापूर्वक शोषित नहीं होते, श्रत्यप्व इनके प्रयोगसे सामान्यकायिक उपद्रवकी श्राशंका नहीं रहती तथा इसके श्रातिस्ति श्रामाशयान्त्र प्रणालीमें श्रिष्ठचूषणका भी कार्य करते हैं । साइट्रिक एवं टारटिक एविडके साथ सोडा-चाइ-कार्य॰ का प्रयोग फेनायमान (Effervesoing) मिश्रणके रूपमें भी किया जाता है, जिससे कार्यन-डाई-श्रॉक्साइड गैसका उत्तर्ग होनेसे श्रामाशयपर संशामक प्रभाव होता है । श्रतप्व वमन तथा श्रामाशय—चोभमें यह बहुत उपयोगी होता है ।

कामला (Jaundice) में भी ज्ञारोंका प्रयोग उपयोगी होता है, क्योंकि प्रत्यक्तया पित्तोत्पत्तिमें सहायक न होते हुए भी अंत्र प्रसेकका निवारण करनेसे पित्त-प्रणालीगत अवरोधको दूर करके अप्रत्यक्तया पित्तोत्सर्गमें सहायता करते हैं।

उग्रस्वरूपके अन्लोत्कर्ष (Severe Acidosis) में सोडियम् नाई कार्वोनेटका प्रयोग मुख, गुद अथवा शिरा मार्ग द्वारा किया जाता है। मधुमेह जन्य सन्यास (Diabetic Coma) में भी यह उपयोगी है।

इसके लिये यह प्रतिदिन १ से १ र् श्रींसकी मात्रामें पर्याप्तजलके साथ दिया जाता है, जब तक कि रक्तरसके उदयन संकेन्द्रण (pH) में कोई विकृति न उत्पन्न हो। किन्तु अत्यिधिक मात्रामें प्रयुक्त करनेसे कभी-कभी रेचन होने लगता है। अधस्त्रग् मार्ग द्वारा प्रयुक्त करनेके लिये इसके विलयनको उत्रालना नहीं चाहिए। विस्विका (Cholera) में जो लवणजल शिरामार्ग द्वारा प्रयुक्त किया जाता है उसमें भी सोडा-बाइ-कार्ब० मिला दिया जाता है।

मिहिकाम्ल (Uric Acid) के उत्सर्गमें सहायक होनेके कारण वातरक्त (Gout) तथा आमवात (Rheumatism) में भी चारोंका प्रयोग उपकारक होता है।

दाहकाम्ल विपात्ततामें जारोंका प्रयोग अगद (Antidote) के रूपमें किया जाता है। इसके लिये कॉस्टिक पोटास तथा जारीय लवगा प्रयुक्त किए जाते हैं। कार्वोनेट्स तथा बाइकार्वोनेट्सका प्रयोग सम्भवतः नहीं करना चाहिए, क्योंकि इनसे कार्वोनिक एसिड गैसका उत्सर्ग होनेसे आमाशयके विदीर्ण होने का भय रहता है।

श्वास प्रणालिकात्रोंके स्रावपर उत्तेजक प्रभाव तथा श्लेष्माको पतला करनेके कारण ज्ञारींका प्रयोग (विशेषतः बाङ्कार्बीनेट्स) श्वासनलिकाशीथ (Bronchitis) एवं प्रसेक (Bronchial Catarrh) में स्वतन्त्र-रूपसे ग्रथवा ग्रन्य कफनिस्सारक द्रव्योंके साथ किया जाता है। इससे ष्ठीवन सुगमतापूर्वक होता तथा प्रसेकका शमन होना है। साधारणतः सभी कास-मिश्रणोंमें पोटासियम् वाइ-कार्वेनिट एक सामान्य उपादान होता है।

मूत्रकी प्रतिक्रिया चारीय करनेके कारण मूत्र मार्गमें Bact. Coli का उपका होनेपर चारोंका प्रयोग बहुत लाभप्रद है, क्योंकि चारीय मूत्रमें इन जीवाणुश्रोंका प्रफलन नहीं होता । किन्तु इस प्रभावके लिए इनका प्रयोग श्रात्यधिक मात्रामें करना पड़ता है (१२० से २४० ग्रेन) जिससे श्रातिसार श्रादि उपद्रव होने की सम्भावना रहती है। श्रातएव इनके स्थानमें एसिटेट्स एवं साइट्रेट्सका प्रयोग श्राधिक उपयुक्त है। मिहिकाम्ल प्रवृत्ति (Uricacid Diathesis) तथा मिहिकाम्लिकार्मरी (Uric Acid Calculi) में भी ये उपयोगी हैं।

कभी-कभी सोडा-चाइ-कार्च का प्रयोग अन्य श्रीष्रियों के साथ दोष्ठिनवारक के रूपमें श्रिवित्यांशों के विलीनीकरण के लिये किया जाता है, यथा श्रम्लोत्कर्ष एवं श्रामाशयप्रदाहका निवारण करने के लिये सेलिसिलेटसके साथ तथा शोषणमें सहायक, श्रम्लोत्कर्प-निवारण एवं दृक्कोंपर चतकारक प्रभाव होनेसे बचाने के लिए सल्फॉने माइड्सके साथ लवणकी मांति चार भी कभी-कभी शरीरमें जलीयांशकी संचितिमें सहायक होनेसे सर्वोग शोफ (Oedema) पैदा करते तथा रक्तमें चारोत्कर्प (Alkalosis) करने के कारण रक्तमत भूयाति-घटकों (Nitrogenous elements) का उत्सर्ग समुचितरूपसे नहीं होता, श्रतएव वृक्कोंपर चत कारक प्रभाव होनेका भय होता है।

प्रयोग-विधि—यथा सम्भव कार्जोनेटके स्थानमें वाइकार्जोनेट तथा पोटासियम् लवर्णोके वजाय सोडियम् लवर्णोका प्रयोग करना चाहिए। शिरामार्ग द्वारा प्रयुक्त होनेवाली श्रौपिधयोंमें केवल सोडियम-वाई-कार्जोनेट (५ प्र०) ही प्रयुक्त किया जाता है। श्रम्ल, श्राम्लिक-लवर्ण (Acid Salts) यथा विस्मथ सव-नाइट्रेट, मैगनीसियम सल्फेट, श्रल्कलायडल साल्ट्स तथा गुरुधातुश्रों के साथ जार श्रसंयोज्य होते हैं, इस वातको ध्यानमें रखना चाहिए।

पोटासियाइ एसिटास

Potassii Acetas (Pot. Acet.) रासायनिक संकेत — $\mathrm{CH_{3}CO_{2}K}$.

नाम—पोटासियाइ एसिटास Potassii Acetas—ले॰; पोटासियम एसिटेट Potassium Acetate—ग्रं॰। स्वरूप—इसके पत्राकार (Foliaceous) सुचिवकण ट्रकड़ें (Satiny masses) या दानेदार चूर्ण होता है, जो प्रस्वेध, स्वादमें तीच्छ एवं नमकीन तथा गंधहीन अथवा हल्के गंधयुक्त होता है। विलेखता—१ माग जलमें २ माग, २ माग अलकोहल् (१०°/०) में १ भाग। मात्रा—१५ से ३० येन या १ से २ याम।

नॉन्-श्रॉफिशियल योग

भिस्तुरा पोटासियाइ एसिटेटिस कम्पोजिटा Mistura Potassii Acetatis Composita, B. P. C. पर्य्याय—मिस्तुरा डायुरेटिका Mistura Diuretica—ले०; मूत्रल मिश्रण—हिं०। एक फ्लइड श्रीसमें पोटासियम् एसिटेट २० ग्रेन; स्पिरिट श्रॉव नाइट्स ईथर २० मिनिम्; टिक्चर श्रॉव हायोसायमस २० मिनिम्; सक्कस स्कोपेरियम् (स्कोपेरियमका स्वरस) ६० मिनिम् तथा इन्फ्युजन श्रॉव बुकु । मात्रा— है से १ श्रोस या १५ से ३० मि० लि० ।

पोटासियाइ साइट्रास

Potassii Citras (Pot. Cit.)

रासायनिक संकेत-К С Н 507, Н 20.

नाम-पोटासियम् साइट्रेट Potassium Citrate-म्रं ।

स्वरूप-श्वेतवर्णके दानेदार मणिभ या मणिभीय चूर्णके रूपमें होता है, जी गंपरहित तथा स्वादमें नमकीन (Saline) होता है। विलेयता—१ भाग जलमें १ भाग। मात्रा—१५ से ३० अने या १ से २ आम।

सोडियाइ साइट्रास Sodii Citras (Sod. Cit.)

रासायनिक संकेत — С म 50 % शब 3, 2H 2O.

ः नाम—सोडियम् साइट्रेट Sodium Citrtte—ऋं।

स्वरूप—श्वेत :दानेदार मिणम या मिणिभीय चूर्ण, जो गंधरिहत तथा स्वादमें नमकीन होता है। श्रार्द्र-वायुमण्डलमें अस्वेद्य (Deliquescent), तथा शुष्कवायुमण्डलमें खुला रहनेसे प्रस्कृटित हो जाता है। विलेयता—लगभग २ भाग जलमें १ भाग तथा अल्कोहल्में श्रविलेय। मात्रा—१५ से ६० धेन या १ से ४ धाम।

श्चॉफिशियल योग

१—इन्जेविशस्त्रो सोडियाइ साइट्रेटिस एउटीकोश्रागुलेन्स Injectio Sodii Citratis Anticongulans—इसमें सोडियन् साइट्रेट २५ / तथा सोडियन् कोराइड ० ६ / होता है।

२—इन्जेनिशश्रो सोडियाइ साइट्रेटिस कम डेक्स्ट्रोसो Injectio Sodii citratis cum Dextroso—इसमें सोडियम् साइट्रेट और डेक्स्ट्रोज प्रत्येक ३°/, होता है।

३—टॅयेर्जा सोखियाइ साइट्रेटिस—मात्रा १५ से ६० ग्रेन। यदि प्रत्येक टॅबलेटकी मात्रा निर्दिष्ट न हो तो २ ग्रेनकी टॅबलेट बनानी चाहिए।

> पोटासियम् श्रीर सोडियम् एसिटेट्स तथा साइट्रेट्सके गुरा-कर्म (Pharma cology) ।

ग्राभयन्तर । श्रामाशयान्त्र प्रणाली—एसिटेट्स तथा साइट्रेट्स ग्रामाशयमें चोभक प्रभाव नहीं करते, श्रस्तु सरलतापूर्वक सहा होते हैं। प्रतिक्रियामें क्लीव होनेके कारण कार्वनेट्स तथा बाहकार्वनेट्सकी भांति प्रत्यच्च ग्रम्लिवरोधी तो नहीं होते, किन्तु ग्रप्रत्यच्चतया श्रम्लिवरोधी (Remote antacids) कार्य करते हैं। साइट्रेट्सकी ग्रपेचा एसिटेट्सका शोषण शीष्रता-पूर्वक होता है।

रक्त—शोवणोपरान्त इनका रूपान्तर वाइकार्यनेट्समें हो जाता है, अतएव शोपण्के पश्चात् इनकी किया भी अन्य ज्ञारोंकी ही मांति होती है; अन्तर केवल इतना ही होता है, कि ये प्रत्यज्ञ अम्लिवरोधी नहीं होते । शरीरके बाहर रक्तमें इनका संयोग होनेसे ये कैल्सियम्की कियाका अवरोध करते हैं । सोडियम् साइट्रेटके १० प्रतिशत धोलका १० से ५० सी० सी० शिरागत स्विकामरण् द्वारा प्रयुक्त करनेसे रक्तस्कन्दन शीव्रतर होता है । इसकी यह किया किस प्रकार होती है, यह अभीतक विवादास्पद है । किसी-किसीका कहना है कि इससे रक्तचिक्तकाओं (Blood platelets) का विनाश अधिक होता है, जिससे घनास्त्रसंधानि (Thromboplastin) का उत्सर्ग होता है । यह रक्त-स्कन्दन कारकोंमें एक प्रधान उपादान है, अतएव सम्भवतः इसी कारणसे रक्तस्कन्दनमें भी यह लाभदायक होता है ।

वृक्क —ये सभी मूत्रल (Diuretics) होते हैं, तथा मूत्रको ज्ञारीय बना देते हैं। पोटास्थिम लवणोंका उत्सर्ग मूत्रके द्वारा सोडियम् लवणोंकी ग्रापेन्ना शीवतर होता है, ग्रातएव इतना मूत्रल प्रभाव भी सोडियम् लवणोंकी ग्रापेन्ना तीवतर होता है।

त्वचा—ये सभी स्वेद्ल (Diaphoretics) होते हैं। श्रामियक प्रयोग (Therpeutics)।

श्रामाशयान्त्र-प्रणालीं—वचोंके श्रजीगीजन्य-श्रातसार में सोडियम् साइट्रेटको दूधके साथ मिलाकर (१ श्रींस दूधमें २ से ५ ग्रेन सोडियम् साइट्रेट) प्रयुक्त किया जाता है। इससे दूधके पाचनमें सहायता मिलती है।

रक्त-ग्रिविक मात्रामें (३० से ५० ग्राम मितिदिन) एसिटेंट तथा साइट्रेट दोनोंका प्रयोग रक्तके ग्रम्लोत्कर्प (Acidosis) की ग्रवस्था यथा मधुमेहिक मूर्च्छा (Diabetic Coma) में, रक्तकी चारीयताको वदानेके लिए किया जाता है। इसके प्रयोगमें विशेषता यह है कि सोडा-बाइ-कार्वकी भांति आमाशयकी कियामें कोई विकृति तथा अतिसार आदि अनिए लक्त्रण नहीं पैदा होते।

साइट्रेटेड रक्तका प्रयोग संक्रम (Transfusion) के लिए भी किया जाता है। दाता (Donor) के रक्तमें इन्जेक्शियों सोडियाइ एन्टी कोय्रागुलेन्स मिला दिया जाता है। जिससे वह स्कन्दित नहीं होता, वरन् द्रवावस्थामें ही रहता है।

वृक्ष — मूत्र-चारीयक होनेके कारण इन लवणांका प्रयोग मिहिकाम्ल प्रकृति (Uric acid diathesis) वाले रोगियोंमें मिहिकाम्ल-प्रचेप निवारणके लिए किया जाता है। इसी प्रभावके कारण चृक्कस्थ अथवा वस्तिमें स्थित मिहिकाम्लजन्य अरुमरी (Uric acid Calculi) को गलानेके लिए यह बहुत उपयोगी है।

. मूत्रल तथा स्वेदल गुणुके कारण इनका उपयोग उनरों तथा सर्वागशोफ (General anasarca) में बहुत किया जाता है। मूत्रकी अम्लताको कम करनेके कारण ये विस्ति नेका निवारण करते हैं; अतएव विस्तिशोथ (Cystitis) तथा पूर्यमेहकी प्रारम्भिक अवस्थाओं में इनका प्रयोग लाभकारी है। मूत्रमार्गमें वैक्टीरिया कोलाई (Bact. Coli) का उपसर्ग होनेपर, इनका प्रयोग इसी कारणसे उपकारी होता है।

पोटासियाइ क्लोरास

Potassii Chloras (Pot Chloras)। रासायनिक-संकेत KClO3.

नाम—पोटासियम् क्वोरेट Potassium Chlorate—ग्रं ।

स्वरूप—श्वेतवर्णका चूर्ण या रंगहीन मिण्यमके रूपमें, स्वाद नमकीन एवं शीतल । इसमें कितपय सेन्द्रिय या आशु-जारणीय (Oxidizable) द्रव्य होते हैं, जो गमें होने या आधात लगने अथवा परिपेषण (Trituration) द्वारा तुरन्त विस्कोटकी प्रवृत्तिवाले होते हैं। विजेयता—१६ भाग जलमें १ भाग । अल्कोहल्में अविलेय तथा ३० भाग जिलसरिनमें १ भाग । मात्रा—५ से १० ग्रेन या ०१३ से ०१६ ग्राम ।

श्रसंयोज्य-दृब्य-गन्धक, सल्काइड्स, कोयला (Charcoal), शर्करा, टैनिक एसिड, श्रॅमोनियम् कोराइड, जिसरीन, मिनरल एसिड्स तथा फेरस साल्ट्सके साथ रगइनेसे विस्फोट होता हैं।

श्रॉफिशियल योग

१—टॅबेर्ला पोटासियाइ छोरेटिस Tabellae Potassii Chloratis—तेo; पोटासियम्कारेट टेवलेट Potassuim Chlorate Tablet—शंo; पोटासियम् क्रोरेटकी टिकिया—हिं०। मात्रा—५ से १० थेन या ० ३ से ० ६ थाम ।

नॉन्-ग्रॉ फियल योग

५—गारगरिज्मा क्लोराइ Gargarisma Chlori, B. P. C.

पर्याय - फ़ोरीन गारगिल Chlorine Gargle। पोटासियम कोरास २२.६ याम, एसिड हाइड्रोक्षोर० ४ र मि०लि०, परिसृत जल १०० मि०लि० तक मिलार्थे। पहले पोटासियम कोरेटको ऐसिडमें मिलार्चे। जन कोरीनका उत्सर्ग होने लगे तो शनैः-शनैः उसको जलमें विलीन करें।

गुगाकर्म ।

माह्य — दूपित च्लेत्र (Septic surface) के संसर्गमें आनेपर क्लोरेट वियोजित (Decomposed) हो जाता है तथा ऑक्सीजनका उत्सर्ग होता है। यह नवजात ऑक्सीजन (Nascent oxygen) दूपित धातुओंपर उत्तेजक तथा जीवासुन्द्विरोधक प्रमाव करता है।

आभ्यन्त्र—आमारायान्त्र प्रणाली—ग्रल्पमात्रामं तो यह कोई विशेष प्रभाव नहीं करता । किन्तु संकेन्द्रित विलयनके रूपमें यह स्थानिक लवण्किया द्वारा तीव्र उत्क्लेश, वमन त्र्यादि लक्त्ण उत्पन्न करता है तथा शोषण्रीपरान्त वृक्कके ऊपर प्रभाव करके मूत्र-जनन या मूत्रोत्पत्ति (Diuresis) करता है।

रक्त—साधारण अधिक मात्रामें प्रयुक्त होनेसे यह रक्तके लालकर्णोंको विपाटित (Disintegrate) करके शोणवर्त लिको समशोणवर्त लि (Methaemoglobin) में परिवर्तित कर देता है जो रक्तरसमें स्वतन्त्र हो जाता है । रक्तवाहिनियोंमें यह परिवर्तन होनेसे रक्तकी जारक चहनशीलता (Oxygenating power) कम हो जाती है, जिससे श्वासावरोधका उपद्रव हो सकता है । यदि यह परिवर्तन अत्युग्न स्वरूपका न हो तथा रक्तमें शोणवर्त लि (Haemoglobin) की मात्रा धातु—श्वसनके लिए येने केन प्रकारेण पर्याप्त हो, तो शोणितांशन (Haemolysis) के कुपरिणाम स्वरूप उपरोक्त धातक प्रभाव न होकर अनुग्न (Subacute) स्वरूपकी विपाक्तता लित्त होती है। ऐसी स्थितिमें मूत्रमें निर्मोंक (Casts) आने लगते हैं। अथवा मूत्राधात (Suppression) तक हो सकता है।

वृक्क - साधारण मात्रात्रों (१५ से २० ग्रेन) में यह मूत्रल होता है; किन्तु विपाक मात्रामें प्रयुक्त होनेपर वृक्कोंमें रक्ताधिक्य हो जाता है तथा मूत्र रक्तवर्णका हो जाता तथा मूत्रहोतों (Renal tubules) का अवरोध होनेसे मूत्राधातकी स्थिति उत्पन्न हो जाती है। मृत्यु मूत्रविषमयता (Uraemia) के कारण होती है।

्रत्सर्ग — इसका श्रिधकांश भाग (६०९/० तक) उत्सर्गित हो जाता है, शरीर धातुत्रों द्वारा इसका उपयोग केवल श्रंशतः होता तथा लालासाय (Saliva), स्वेद, दुग्य, श्रश्रु एवं नासासावके साथ उत्सर्गित होता है।

विपाक्त-प्रभाव —िकन्हों व्यक्तियोंमें अधिक मात्रामें प्रयुक्त होनेसे एक :ही मात्रामें अधवा अल्पसात्रामें भी कई बार प्रयुक्त होनेसे घातक प्रभाव हो जाते हैं। िकन्तु ऐसी घटनायें भी होती हैं कि र ओस तक सेवन कर जानेपर भी कोई अनिष्ट परिणाम नहीं हुआ है। विपाक्ताके कारण साधारणतः निन्नलच् उत्पन्न होते हैं—उत्कारा (Nausea), वमन, अतिसार, मृत्रकृच्छू या अमृत्रता (Anuria), मृत्रमें शोणवर्तुल, समशोणवर्तुल या शोणिति (Haematin) की विलयनके रूपमें होनेके कारण मृत्रका रंग लताई लिये गाड़े भूरे रंगका हो जाता है। कभी कामला लिवत होता है तथा मृत्र विपमयताके कारण विपाक्त लक्षण प्रगट होनेके सप्ताह बाद भी मृत्यु हो जाती है। मृत्यु विशेषतः २ कारणोंसे होती है, यथा (१) स्वासावरोध होनेके कारण श्वसनमेद होनेसे अथवा (२) सूत्रविपमयता तथा मृत्राघातके कारण।

धातकमात्रा—विपाक्तमात्रा—१० ग्राम । घातकमात्रा—१५ से ३० ग्राम । ज्ञामयिक-प्रयोग ।

स्थानिक प्रयोग—इसका प्रधान स्थानिक प्रयोग मुख एवं कर्रंटमं गर्ष्ट्रप (Gargle) के रूपमें किया जाता है। मुख पाक (Aphthous), मुखकी रुलैध्मिककलाका शोध (Stomatits), कर्र्टशालूक (Tonsillitis) तथा पारदजन्य दन्तवेष्ठ शोध (Inflammation of the gums) में पोटासियम क्लोरेटके जलीय विलयनकी कुल्ली करनेसे बहुत लाम होता है। इसके लिए १ श्रोंसमें १० से १५ श्रेन श्रोपधि प्रयुक्त करनी चाहिए। कर्र्टशोध या गलेमें खरखराहट होनेपर इसकी टिकिया मुखमें खकर धीरे-धीरे चूसनी चाहिए। चूँकि इस श्रोषधिका उत्सर्ग लालसावके साथ भी होता है, श्रतएव स्थानिक प्रयोगके साथ साथ मुख द्वारा भी श्रोपधि सेवन की जाय तो इसकी किया श्रोर भी तीव्रतापूर्वक होगी।

कभी कभी यह आद्ती-गर्भस्नाव (Habitual Abortion) में भी उपयोगी होता है।

प्रयोग-विधि—पोटासियम कोरेट तीव श्रॉविसडायर्जिग-एजेन्ट (Oxidising agent) होनेके कारण सिरप श्रॉव फेरस श्रायोडाइडके साथ संयुक्त होनेसे श्रायोडीन वियोजित होता तथा हाइड्रॉक्साइड श्रॉव श्रायर्न श्रथः जिप्त हो जाता है। पोटासियम श्रायोडाइडके साथ संयुक्त होनेसे विषेता योगिक वन जाता है।

पोटासियाइ नाइट्रास (Potassi Nitras, Pot. Nitras) रासायनिक संकेत—KNO3

नाम — पोटासियम् नाइट्रेट (Potassium Nitrate); नाइटर (Nitre), साल्टमीटर (Saltpetr)— ग्रं॰; शोरक, शोरा, सोरा हिं॰।

स्वरूप—श्वेतमणिभीय चूर्ण अथवा रंगहीन मणिमके रूपमें । स्वादमें लवण (Saline) तथा शैत्यजनक (Cool)। विलेयता—४ भागजलमें १ भाग। मात्रा— ५ से १५ ब्रेन या ॰ ३ से १ ब्राम।

नॉन् ऑफिशियल योग

१—चार्टा नाइट्रेटा Charta Nitrata, B. P. C.—पर्याय—साल्टपीटर पेपर Saltpetre Paper—श्रं०; शोरक पत्र, शोरेका कागज—हिं०।

निर्माण-विधि—शोरेके २० प्रतिशतके विलयनमें श्वेत मसीशोषकपत्र (White blotting paper) को भिगोकर शुष्क कर लेते हैं। इसी प्रकार क्रोजोनपत्र (Ozone paper) होता है।

तमकश्वास (Asthma) में इसका धृष्ट्रपान विशेष उपयोगी होता है।

२—पिल्वस लोबेलिई कम्पोजिटस Pulvis Lobeliæ Co., B. P. C.—पर्य्याय—एडमा पाउडर Asthma Powder-ग्रं०; श्वासारिन्यं—हिं०।

निर्माण-विधि—'पोटासियम् नाइट्रेट (कलमी शोरा) २५ भाग, लोवेलिया तथा स्ट्रेमोनियम प्रत्येककी पत्तीका स्थूल चूर्ण २५ भाग, चायकी पत्तीका स्थूल चूर्ण १५ भाग श्रामीस्का तेल (Oil of Anise) ० १ माग, उवलता हुआ परिस्नुत जल २५ भाग।

शोरेको जलमें घोलकर, उसमें लोबेलिया (विदेशीय जंगली तम्बाक्) तथा स्ट्रे-मोनियम् (धुत्तूर) के पत्तोंको उपरोक्त मात्रामें लेकर शोरेके विलयनमें मिंगो दें। पुनः इसमें कालीचाय भी निर्दिष्ट मात्रामें मिला दें। अब इनको शुक्त करनेके पश्चाद इसमें अनीय (Anise) का तैल मिलावें। आवश्यकता पत्रनेपर इसमेंसे एक टी-स्पूनफुल (चाय पीनेका एक चम्मच भर) औपि लेकर रोगीके कमरेमें धूपन (Fumigation) करें, अथवा रोगीको इसका धृष्रपान करावें। तमक खासके रोगियोंके लिये यह वहुत उपयोगी होता है।

टिप्पणी—उपरोक्त चूर्ण, हिम्रॉड्स पाउडर (Himrods Powder) वित्तसेस पाउडर (Bliss's Powder) तथा प्रीन माउएटेन क्योर (Green Mountain Cure) नामक पेटेंट श्रीविधयोंका एक उत्तम स्थानापन्न प्रतिनिधि श्रीपिध माना जाता है।

गुण-कर्म तथा आमयिक प्रयोग।

मुख द्वारा इसके गाढ़े विलयनका प्रयोग करनेसे आमाश्यान्त्रप्रदाह (Gastro-enteritis) उत्तन्न कर देता है, जिससे वमन एवं अतिसार हो जाता है। कभी-कभी मल तथा वमनमें रक्त भी आने लगता है। पोटासियम्के प्रायः सभी लवण इदयपर अवसादक प्रभाव करते हैं। अतः ऐसी स्थितिमें कभी-कभी अवसन्नता (Collapse), मूर्च्या (Coma) अथवा मृत्युतक हो सकती है। त्यचा तथा वृद्धांपर यह कमशः साधारण स्वेदल (Slightly diaphoretic) तथा तीत्र मूत्रल (Powerful diuretic) प्रभाव करता है। इसकी मूत्रजनन किया प्रायः लवण-क्रिया (Salt action) द्वारा होती है।

म्त्रत होनेके कारण ऋत्य मृत्र-जनक ऋोषधियोंके साथ इसका प्रयोग मृत्र-जननके लिए किया जाता है। विशेषतः एसिटेट्स एवं साइट्रेट्सके साथ इसका प्रयोग मूत्रलएवं स्त्रेदल मिक्सचर्स (Diuretic and diaphoretic mixtures) में किया जाता है। वातरक्तके दौरे (Gouty attack) को रोकनेके लिए इसका प्रयोग अन्य अविधियोंके साथ मिश्रण्के रूपमें किया जाता है।

स्थासके दौरेको रोकनेके लिए इसका प्रयोग चार्टी नाइट्रेटा (Charta Nitrata) तथा पल्व॰ लोवेली कम्पाउएड (Pulv Lobel. Co.) के रूपमें धूम्रपानके द्वारा किया जाता है। इसका शोपण शीवतासे होता है तथा उसी रूपमें मूत्र द्वारा उत्सर्ग भी शीवतापूर्वक होता है।

सोडियाइ क्षोराइडम् (Sodii Chloridum)

रासायनिक-संकेत-NaCl,

नाम—सोडियाइ क्लांराइडम् Sodii Chloridum—ते॰; सोडियम् क्लांराइड Sodium Chloride, कॉमन साल्ट Common Salt—ग्रं॰; सैन्धव लवरा—सं॰; खानेका नमक, सेंधानमक—हिं॰; मिल्ह त्श्राम—ग्र॰; नमक तत्राम—फा॰।

स्वरूप—तोडियम् कोराइड सफेद मिण्मीय वृर्णके रूपमें अथवा पारदर्शक धनाकार (Cubical) मिण्मीय हकड़ों (Crystals) के रूपमें पाया जाता है। स्वादमें नमकीन (.Saline) तथा गंधरहित होता है। विलेयता—३ भाग शीतलजलमें १ भाग, तथा १० भाग गिलसिरिनमें १ भाग तथा २०० भाग अल्कोहल् (६०°/,) में १ भाग के अनुपातसे विलेय होता है। मात्रा—१० से ६० ग्रेन या ०°५ से ४ ग्राम। यह इन्जेक्शिओ सोडियाइ साइट्रेटिस कोग्रागुलेन्स तथा इन्जेक्शिओ सोडियाई :लेक्टेटिस कम्पोजिटस (Inj. Sod. Lact. Co.) में पड़ता है।

श्रॉफिशियल योग

- १—इन्जेनिशस्त्रो सोडियाइ क्कोराइडाइ Injectio Sodii Chloridi । नाम—नॉर्मल सेलाइन सॉल्यूरान Normal Saline Solution, फिजियॉ-लॉजिकल सेलाइन सॉल्यूरान Physiological Saline Solution—इसमें सोडियम् क्लोराइड ०'६ प्रतिरातके अनुपातसे होता है। निलयनका प्रयोग निर्माणसे १ माहके अन्दर ही करना चाहिए। यदि सुरचित पात्रमें रखा हो तो अधिककालके उपरान्त भी इसका प्रयोग किया जा सकता है।
- २—इन्जेिनशस्त्रो सोिहयाई क्रोराइडाइ कम्पोिजटा Injectio Sodii Chloridi Composita । नाम—रिंजर्स सॉल्यूशन फॉर इन्जेन्शन Ringer's Solution for Injection— निर्माणकालसे १ माहके अन्दर प्रयोग करना चाहिए। यदि सुरिचत ढंगसे रखा जाय तो किंचित अधिक काल पर्यन्त भी इसका प्रयोग हो सकता है।

नॉन्-श्रॉफिशियल योग

?—लाइकर डेक्स्ट्रोसाइ एट सोडियाइ क्लोराइडाइ Liquor Dextrosi et Sodii Chloridi, B. P. C.—

नाम-ग्लूकोन सेलाइन सॉल्यूशन Glucose-Saline Solution-डेनस्ट्रोस

५०; सोडियम् कोराइड ६; परिस्नुतजल १००० भागके लिये।

२—लाइकर रिंजर-लॉके Liquor Ringer-Locke, B. P. C.— पर्ट्याय—रिंजर-लॉके—सॉल्यूरान Ringer-Locke Solution—सोवियम् कोराइट १.० मागः; पोटासियम कोराइट ०४२ भागः; कैलसियम् कोराइट ०२४ः; टेक्स्ट्रोस १.०ः; सोहियम् वाइकावोंनेट ०५ः; परिस्नुतजल १००० के लिए। स्तनधारियोके रक्तके सीरमकी तुलनामें यह न्यूनवल (Isotonic) होता है।

लवण-किया (Salt Action)—

विलेय निरिन्द्रिय लवणोंका कार्य विशिष्ट प्रकारकी रासायनिक किया द्वारा होता है। इनकी किया अयनोंमें वियोजित होनेके कारण होती है तथा जिस लवणमें अयनी भवनकी शक्ति जितनी ही अधिक होती है, उसकी कियाशीजता भी उतनी ही अधिक होती है। किन्तु लवण-किया (Salt Action) एक शुद्ध भौतिक-प्रक्रिया (Physical Phenomenon) है जिसका कार्य विलयन गत आस्तीय परिवर्तनों द्वारा होता है। दूसरी विशेषता इस प्रक्रियामें यह है कि केवल अयन वियोजनीय (Dissociable) द्रन्योंमें ही नहीं होती, अपित अवियोजनीय यौगिक द्रन्यों (Non-dissociable compounds) यथा शर्करा, यूरिया आदि में भी होती है।

मानव शरीरमें श्लैष्मिक कलाश्रोंकी बहिस्तरीय कोशायें (Epithelial cells) तथा रक्तवाहिनियोंकी श्रंतस्तरीय कोशाएँ एवं वृक्क की गुच्छिकाएँ (Glomeruli) श्रर्ध-प्रवेश्य कला (Semi-permeable membrane) का कार्य करती हैं। श्रर्ध-प्रवेश्य कलाकी यह विशेषता होती हैं कि इससे विलायक तो पार जा सकता है, किन्तु विलीन द्रव्य (Dissolved substance) श्रत्यल्य मात्रामें श्रयवा विल्कुल नहीं पार जा सकता। यदि इस प्रकारकी कलाके दोनों श्रोर समयरमाणु (Equimolecular) भार के दो विलयन हों तो इनका श्रास्तीय-भार (Osmotic Pressure) समान होता है। ऐसी स्थितिमें दोनों विलयन समयल (Isotonic) होते हैं, तथा दोनोंके घटकांके श्रार-पार कोई विनिमय (Exchange) नहीं होता। द्रव्यगुण्शास्त्र (फॉर्माकॉलाजी) की दृष्टिसे समयल विलयन वह होता है, जिसका श्रास्त्रीय द्वाव रक्तके समयल हो। यदि इन दोनों द्रवोंमें किसीका यल श्रियक हो (श्रिधक-यल सурегtonic) तो इनके घटकोंका श्रार-पार एक दृसरे विलयनमें विनिमय होता है, जिससे न्यून-यल (Hypotonic)

विलयनसे जलांश अधिक चलं विलयनमें, तथा अधिक चल विलयनसे विलीन द्रव्यका अंश न्यून चल विलयनमें चला जाता है। इस विनिमयके परिणाम-स्वरूप पुनः दोनों विलयन समबल हो जाते हैं।

मानव-शरीरमें यह त्रासित-प्रक्रिया त्रावश्यकतानुसार वरावर होती रहती है। उदाहरण स्वरूप, यदि रस्तकण ग्राधिक-वल लवण जलमें रख दिये जाँय तो, वे इसी त्रासितीय विनिमयके कारण सिकुड़कर छोटे हो जाते हैं, क्योंकि उनसे जलांश लवणजलकी श्रोर त्राक्षित हो जाता है। यदि वे न्यून-वल लवणजलमें हो तो लवणजलके जलको खींचकर फूल जाते हैं। यहाँतक कि स्फुटित भी हो सकते हैं, जिससे तद्गत शोणवर्तुलि (Haemoglobin) लवणजलमें उत्सर्गित हो जाता है। किन्तु समवल लवणजलमें होनेपर इनमें कोई परिवर्तन लिन्ति नहीं होता।

इसी प्रकारका परिवर्तन पेशियों में भी देखा जाता है। इस सिद्धान्तका उपयोग व्यवसायमें मांस तथा मछिलियों के संरक्षण के लिए किया जाता है। लवण लगाने (Salting) से पेशीगत जलांश बाहर आकर्षित हो जाता है, जिससे वे सिकुड़कर शुष्क तथा कठोर हो जाती है। फलतः उनके विकृत होनेका भय नहीं रहता। इसीलिए मांस और मछिलियाँ सुखाकर नमक लगाकर दूसरे देशोंको प्रेषित की जाती हैं। इसी प्रकार अधिक बल लवणजल नाड़ियोंके संसर्गमें आनेपर उनसे द्वांश आकर्षित करके नाड़ियोंपर चोभक प्रभाव करता है।

चूँ कि आवश्यकतानुसार यह प्रक्रिया मानव-शरीरमें वरावर चलती रहती है; अतएव शारीरिक घटकोंके संरत्न् एकी दृष्टिसे यह विशेष महत्त्व रखती हैं। दूसरी विशेषता यह है कि भौतिक किया होनेसे शारीरिक शक्तिका हास भी इसमें नहीं होने पाता। अतएव आसृतिकी प्रक्रिया मानव-शरीरमें ऊर्जा (Energy), समवर्त-किया (Metabolism) तथा श्वसनविनिमय (Respiratory interchange) का संरत्न् ए करती है।

सोडियम् क्लोरांइड (सैंघव) के गुण-कर्म ।

नमक शरीरका एक आवर्यक घटक तथा स्वतलसीका (Serum) का प्रधान खनिज उपादान होता है। शरीरमें सोडियम् क्लोगइडकी पर्याप्त मात्रा (लगभग २५० ग्राम) पाई जाती है। यह घातुगत लवण एवं जलांशके संतुलनको स्थिर रखनेमें विशेषरूपेण सहायक होता है, जिसका नियंत्रण पोषणिका प्रन्थिके पश्चिम—खण्ड (Posterior Pituitary) द्वारा होता है। सोडियम्—समवर्त (Sodium metabolism) का उपवृक्षके बहिस्तरसे घनिष्ठ सम्बन्ध होता है। इसका अन्तःस्ताव (Corticosterone) स्वत गत

सोडियम् , पोटासियम् तथा क्लोरीनके संकेन्द्रणका संतुलन करता है। सोडियम् क्लोराइड लवणिकियाका एक उपयुक्त उदाहरण है। इसका कार्य लवण कियाकी मांति होता है त्रीर लवणके संकेन्द्रणके अन्तरसे कार्यमं भी परिवर्तन होता रहता है। रक्तमं इसकी मात्रा एक निश्चित मानदर्ग्ड (प्रमाण) तक स्थिर रहती है, रोपका कुछ ग्रंश धातुश्रोंमें संचित रहता है तथा अनावश्यक रोपांश जलके साथ चृक्कोंदार उत्सर्गित हो जाता है। उत्सर्गके समय यह चृक्कोंपर कुछ मूत्रल-प्रभाव भी करता है। इस प्रकार नमक सदैव पर्याप्त मात्रामें शरीरमें उपस्थित रहता है।

महास्रोत—लवणमें एक विशिष्ट प्रकारका स्वाद होता है, तथा इसके अधिक वल (Strong) विलयन ग्राही (Astringent) होते हैं । श्राहारके साथ नमक मिलानेसे किंचित् स्वादिष्ट होनेके श्रातिरिक्त यह ग्राहार-पाचन ग्रथवा शोषणमें विशेष परिवर्तन नहीं करता । रुचिवर्धक होनेके कारण प्रत्याचित्र (Reflex) का से ग्रामाशिक रसके उद्देचनमें कुछ सहायक हो सकता है। इसका तीव्रवलका संकेन्द्रित (Concentrated) विलयन ग्रामाशयकी श्लैष्मिक कलाकी कोवान्त्रोंसे जलका ग्रपकर्पण करके उनके ग्रामाशयकी श्लैष्मिक कलाकी कोवान्त्रोंसे जलका ग्रपकर्पण करके उनके ग्रामाशयकी श्लैष्मिक प्रमाव करता है। ग्रात्याच ग्रेसक मानामें प्रयुक्त होनेपर यह वामक होता है। ग्रामाशयमें इसका शोषण केवल ग्रंशतः होता है। ग्राँतोंके ग्रन्दरसे कुछ न कुछ जल तथा लवण वरावर ग्रन्दर शोधित होता रहता है। जब ग्राँतोंका विलयन न्यून-वल होता है, तो ग्रास्त्रतीय विशेषतान्त्रोंके कारण यह सरलतापूर्वक शोषित हो जाता है। समवल विलयन ग्रीर कुच्छुतासे तथा ग्राधक-वल विलयनका शोषण ग्रत्यन्त क्विष्टतापूर्वक होता है, जवतक कि यह पर्याप्त द्रवांश न खींच ले जिससे दोनों विलयन समवल हो जाँय। इस प्रकार ग्राँतोंके ग्रन्दर ग्राधक ग्रव संचित होनेसे यह रेचक प्रभाव करता है।

रक्त-शिरागत मार्ग द्वाग स्विकाभरण द्वारा प्रयुक्त करनेपर रक्तपर लवएका प्रभाव प्रविष्ट विलयनके वलपर निर्भर करता है, अर्थात् विलयनके समवल (Isotonic), अधिक बल (Hypertonic) तथा न्यून-बल (Hypotnic) होनेपर प्रभाव भी तदनुरूप ही होगा। यदि विलयन अधिक-बल होगा तो इसको प्रविष्ट करनेसे रक्त सान्द्र हो जायगा और आस्तीय आकर्षण (Osmotic attraction) के द्वारा परिसरीय धातुओं से अधिकाधिक लसीका (Lymph) रक्तमें आकर्षित होगी। रक्तराशिमें इस प्रकारकी अस्थायी वृद्धिते लसीका, मूत्र एवं स्वेदकी गतिपर उत्तेजक प्रभाव पड़ेगा। मलोत्सर्गी अंगों (Excretory organs) की कियाशीलतामें

वृद्धि होता है । फलतः लवण विलयनका स्चिकाभरण करनेसे प्रचुर मूत्रोत्सर्ग (Diuresis) होती है ।

जलागं—नमकका उत्सर्ग प्रधानतः मूत्रके द्वारा प्रोटासियम् क्लोराइडके रूपमें तथा श्रंशतः मल तथा स्वेदके साथ भी होता है। वृक्कशोथ (Nephritis), फुफ्फुसशोथ (Pneumonia) तथा कर्कटार्बु (Cancer) की अवस्थामें इसका उत्सर्ग समुचितरूपेण नहीं होता । ब्रोमाइड्स, आयोडाइड्स, नाइट्र ट्स तथा थायोसायनेट्सका प्रयोग करनेसे इसका उत्सर्ग शीव्रतापूर्वक होने लगता है, इसके विपरीत सोडियन् क्लोराइडका प्रयोग करनेसे उपरोक्त ल वणांका उत्सर्ग तीव्रतापूर्वक होता है। अतएव इसका उपयोग ब्रोमाइड विपमयता (Bromism) तथा आयोडीन विषमयता (Iodism) में किया जाता है।

श्रामयिक प्रयोग ।

जलमें नमक मिलाकर उसका शीतलधारा-परिषेक (Cold douche) पेशो-दौर्वल्यमें विशेष लाभप्रद होता है। वृद्धिशील (Growing) लड़िक्योंके कमरकी दुर्वलता (किटदौर्वल्य) में यह विशेष उपयोगी है।

नमक साधारण चोभक होनेसे सागर-अवगाह त्वचापर सामान्य कायिक उत्तेजक प्रभाव करता है, जिससे उस स्थानमें अधिकाधिक स्वतसंवहन होता तथा पोषण प्राप्त होता है। इस प्रकार अप्रत्यच्च रूपसे यह वल्य प्रभाव भी करता है। यदि सागरावगाह उपलब्ध न हो तो, टिडमैनके सामुद्र-लवण (Tidman's Sea-salt) अथवा सेंबव लवण (Rock salt) को पानीमें घोलकर (२ गैलन पानीमें १ पोंड) इस जलका उपयोग समुद्र जलके स्थानमें किया जा सकता है। उष्ण लवणजलावगाह (२० प्रतिशतका विलयन) का प्रयोग चिरकालीन आमत्रात (Chronic Rheumatism), गृप्तसी (Sciatica) तथा अस्थिसंधिकी व्याधियोंमें लाभप्रद होता है। अवगाहके अतिरिक्त लवणजलका प्रयोग रोगीके पीनेके लिए भी करते हैं। इससे शरीरात त्याज्य पदार्थों (मलों) के उत्तर्धांमें सहायता मिलती है। समुद्र जलका प्रयोग युवकोंमें पेश्यन्तरस्विकाभरण द्वारा अग्विमान्य (Dyspepsia), शारीरिक हास (Wasting) तथा जीर्णत्विकारोंमें तथा चालकोंमें आमाशयान्त्र प्रदाह (Gastro-enteritis) के चिकत्सा हेत किया जाता है।

स्रतिवल लवण्जल (Hypertonic Saline) का प्रयोग दूपित चत (Septic wounds), व्रण तथा नाडीवण (Sinuses) के धावनके लिए किया जाता है। मधुमेहियों (Diabetics) में यह विशेषरूपेण उपयोगी होता है, क्योंकि इनमें धातुन्त्रोंमें सहनशीलता न्यून होनेसे तीव्रजीवाणु-नाशक स्रौषधियोंका प्रयोग हानिप्रद होता है। इसका प्रयोग धावनके लिए ग्रथवा लवग्रजलमें होत भिगोक्र होत-पूरग्के लिए किया जाता है। ग्रिधिक वल होनेके कारण लवग्र-क्रियाके द्वारा यह धातुत्रोंसे लसाचुक्ण (Lymphagogue प्रभाव) करता है जिससे रवेतकायागुत्रोंसे एक प्रकारके किएवका उत्सर्ग होता है। फलतः जीवागुत्रोंकी वृद्धि भी नहीं होने पाती तथा वग्र भी स्वच्छ करता है।

समयल लियण्डल (Isotonic Saline or Normal Saline solution— o'E प्रतिशत या १ पाइंट जलमें ५० प्रेन लवण्) का प्रयोग शिरा, गुर एवं ग्रधस्त्वम् धातुग्रों द्वार्य निम्नावस्थाग्रोंमें किया जाता है— (१) ग्रत्यधिक रक्तस्ताव तथा द्रवापहरण् (Dehydration) जन्य स्तव्धता (Shock) या श्रवसाद (Collapse) में रक्तगत द्रवांशके संतुलनके लिए; (२) मूत्रविपमयता (Uraemia) तथा गर्मापस्मार (Eclampsia) ग्रादि विपमयताकी श्रवस्थात्रों (Toxaemic Conditions) में; (३) प्रांगार एक जारेय विपमयता (Carbon-monoxide poisoning) तथा (४) शारीरिक ज्ञीणता (Malnutrition) तथा श्रवसन्नता (Prostration) की ग्रवस्थामें।

ग्राधिकप्रल-लवग्जल (Hypertonic Solution) का प्रयोग शिरागत स्चिकाभरग द्वारा मिल्फिगत शोफ (Cerebral Oedema) तथा करोड्याभ्यन्तरीय चाप (Intracranial pressure) में किया जाता है। मिलिफिगत श्रप्युंद (Cerebral tumour), मृत्रविपमयता (Uraemia) तथा मिलिफायरग्रशोथ (Meningitis) में तात्कालिक श्रारामके लिए २० में २० प्रतिरात योलका २० सी० सी० शिरामार्ग द्वारा प्रविष्ट किया जाता है। इसके ग्रातिरिक्त शिरा ग्राघात, पिच्याघातजन्य उपद्रवों (Post Concussional syndromes) तथा कतिपय प्रकारके तीव्र शिरःश्रल में भी यह उपयोगी देखा गया है। ग्राल्यकालिक श्रवसाद या निपात (Temporary Collapse) में भी लवग्णजलका प्रयोग लाभप्रद सिद्ध होता है।

विषयता (Toxaemia) की अवस्थामें वद्यपि लवण्जलका प्रयोग विषके प्रत्यत्त उत्सर्गमें तो महायक नहीं होता, किन्तु उसका विरलीकरण् (Dilution) हो जाता है। इसके लिए प्रायः ५०० से १५०० सी० सी० (१ ने २ पाइन्ट) तक लवण्जल प्रविष्ट किया जाता है। इस विलयनमें ९५ प्रतिरात सोहियम् वाईकार्योनेट मिला देनेसे इसकी उपयोगिता और भी बढ़ जाती है। यह रक्तगत अम्लोत्कर्ष (Acidosis) का निवारण करता नथा रक्तकी स्वामाविक प्रतिक्रिया एवं रक्तभारको अधिक समयतक स्थिर रखनेमें सहायक होता है। लवगाजल-संक्रमण (Saline Infusion) का रक्तभारपर प्रभाव विशेषतः उस समय होता है, जब रक्तके स्वाभाविक आयतनमें रक्तलाव या अन्य किसी कारणसे कमी हो गई होती है। स्वामाविक अवस्थामें लाभके स्थानमें इससे सर्वागशोफ (Anasarca) आदि उपद्रव होनेकी आशंका रहती है।

लवणजलका विशेष उपयोग विस्चिका (Cholera) के रोगियों में किया जाता है। कभी-कभी इसका अत्यन्त आशाजनक परिणाम होता है। इसके लिए आवश्यकतानुसार १५०० मिलिलिटर (३ पाइन्ट) तक अधिकवल लवणजल प्रविष्ट किया जाता है। साधारणतः प्रयुक्त अधिकवल लवणजलका योग निम्नप्रकार है सोडियम् क्लोराइड १२० मेन, पोटासियम् क्लोराइड ६ मेन, कैल्सियम् क्लोराइड ४ मेन, जल १ पाइन्ट। इसमें सोडावाईकार्व ४० मेन तथा ग्लुकोज १४ मेन मिला दिया जाता है। वाइकार्योनेट आव सोडाके मिलानेसे अम्लोतकर्ष (Acidosis) की प्रवृत्तिका निवारण हो जाता है। आत्यियक स्थितिमें लवणजलमं किंचित् एड्रिनेलीन मिला देनेसे एक्लारको उचित स्तरपर स्थापित रखनेमें सहायता मिलती है। विस्चिकाभरणके अतिरिक्त अन्य व्याधियोंमें भी अत्यधिक जलापकपण (Dehodration) होनेपर लवणका प्रयोग शिरा, अधस्त्यक् अयवा गुदमार्गसे किया जाता है। यह शारिरिक विनोंके उत्सर्गमें सहायक होता है।

स्राभ्यन्तर— में धव लवण जलके साथ एक उत्तम गण्डूप (Gargle) होता है। नासा-धावन (Nasal douche) के लिए भी यह एक उत्तम योग है। यह एक स्राष्ट्रप्रभावकर (Prompt) तथा उत्तम वामक (Emetic) ग्रौपधि है। स्त्वकृमि वा चूर्णकृमि (Thread worm) की चिकित्साके हेतु गुद्मार्गसे इसका प्रयोग किया जाता है। सिलवर नाइट्रेट विषमयता के निवारणके लिए यह एक उत्तम प्रतिविप (Antidote) है; क्योंकि इसके संयोगसे वह स्रविलेय क्लोगड़डमें रूपान्तरित हो जाता है। सोडियम् क्लोगइड ब्रोमाइड्सके उत्तर्गमें सहायक होता है, स्रतएव स्रावश्यकता-ग्रसर ब्रोमाइड विपाकतामें इसका प्रयोग किया जाता है।

सोडियम् क्लोराइडका प्रयोग उपदृक्तरोग (Addison's Disease) में भी उपयोगी होता है; क्योंकि इस व्याधिमें शरीरमें सोडियम् क्लोराइडकी मात्रामें तो हास स्त्रीर :पोटासियम्की मात्रामें वृद्धि होती है। स्रतएव उक्त व्याधिमें ध्रन्य स्त्रीयधियों (जैसे कॉर्टिकल एक्स्ट्रॅक्ट यथा Eucortone, Percorten स्त्रादि) के साथ-साथ सोडियम् क्लोराइड भी सहायक स्त्रीपधिके रूपमें प्रयुक्त होता है। यदि किसीने भूल से जोंक निगल लिया हो या किसीके नासामें जोंक प्रविष्ट हो गई हो तो उनको नष्ट करनेके लिए भी लवराका प्रयोग किया जाता है ।

लवग्-जलका प्रयोग गुदमार्ग द्वारा (ऋकेले या डेक्स्ट्रोजके साथ) रोगीके पोपग् हेतु, जलापकर्षण् निवारणके लिए ऋथवा मूत्रल (Diuretic) प्रभावके लिए किया जाता है।

उपद्रय—कभी कभी लवण्जलके ग्रातियोगके कारण शर्करामेह (Glycosuria), ज्वर एवं शुक्तिमेह (Albuminuria) ग्रादि उपद्रव उत्पन्न हो जाते हैं ग्रीर कभी कभी तो हृदयातिविस्कार एवं, फुफ्फुस शाफ (Pulmonary Oedema) के कारण मृत्युतक हो सकती है।

(Not official नॉट-ऑफिशियल)

सोडियाइ थायोसल्फास

Sodii Thiosulphas (Sod. Thiosulph.) रासायनिक संकेत—Na₂ S₂O₃, 5H₂O.

नाम—सोडियम् थायोसल्फेट Sodium Thiosulphate—ग्रं॰ ।

स्वरूप—रंगहीन, पारदर्शक, स्च्याकार (Monoclinic) त्रिपारवीय (Prismatic) मिण्म :होते हैं, जो गन्धहीन तथा स्वादमें नमकीन होते हैं। शुष्क तथा उप्ण वायुमण्डलमें प्रस्फुटित तथा आई वायुमण्डलमें पसीजनेकी प्रवृत्ति होती है। विलेखता—०'५ भाग जलमें १ भाग (१५° सेंटीग्रेडपर), किन्तु अल्कोहल् (६०°/०) में अविलेख होता है। मात्रा—५ से १५ ग्रेन या ०'३ से १ ग्राम। अधरस्वग्, पेश्यन्तर या शिरागत स्विकाभरण द्वारा।

गुराकर्म एवं प्रयोग

इसका प्रयोग घावन (Lotion) के रूपमें (१० में १ के बलका) प्रतिपराश्रयी (Parasiticide) के रूपमें श्रनेकानेक त्वग् रोगों, यथा व्यंग (Chloasma), दहु (Ring Worm), विचर्चिका (Eczema) तथा फोड़े-फुन्सी (Furunculosis) ग्रादिमें किया जाता है। सेन्द्रियक नेपाली (Organic arsenic) जन्य त्वक्शोफ (Exfoliative Dermatitis) तथा संख्यिक प्रयोगके परिणामस्वरूप उत्पन्न ग्रन्य उपद्रवोंमें शिरागत मार्गद्वारा ०°३, ०°४५ तथा ०°६ ग्रामकी मात्रामें (५ सी० सी० परिस्नुत जलमें विलयन बनाकर) प्रयुक्त किया जाता है। नॉर्मल सेलाइनमें घोलकर १५ ग्रेनकी मात्रामें इसका प्रयोग मुखद्वारा भी किया जा सकता है। पारद एवं वितमथ प्रयोगजन्य तीत्र विपमयतामें इसका प्रयोग बहुत उपयोगी होता है। घात्वीय योगिकोंमें प्रायशः संचयकी प्रवृत्ति होती है तथा शोप्रणोपरान्त यक्टत, भीहा ग्रादि विभिन्न ग्रगोंमें इनका संचय भी होता है। सोडियम

धायोसल्फेट इन संचितिको विलीन करता तथा वृक्कोंद्वार उनके उत्सर्गमें सहायक होता है। किन्तु यदि यकायक द्राधिक मात्राका प्रयोग कर दिया जाय तो इससे लाभके स्थानमें हानिकी भी द्राशंका हो सकती है, क्योंकि यह सहसा यकायक द्राधिक मात्रामें विपोंकों विन्छित्र करेगा, जिनका इतनी शीष्रतापूर्वक उत्सर्ग नहीं हो सकता। फलतः शरीरमें स्वतन्त्र विषोपधिकी मात्रा द्राधिक हो जानेसे विपमयताके लच्चा उत्पन्न हो जाँयगे। सायनाइड-विषमयता (Cyanide poisoning) में इनका प्रयोग शिरामार्गसे किया जाता है, जिससे यह उसके साथ संयुक्त होकर सल्कोसायनेट (Sulphocyanabe) नामक निर्विप यौगिकमें परिणत हो जाता है। सोडियम् थायोसल्फेटके स्थासमें केल्सियम् थायोसल्फेट भी (१० प्रतिशत घोलका ५ सी० सी०) प्रयुक्त (शिरागतमार्ग द्वारा) होता है।

(Not official नॉट ऑफिशियल)

सोडियाइ सल्फोसायनास

Sodii Sulphocyanas

नाम—सोडियन् थायोसाइनेट (Sodium Thiocyanate); सोडियन् रोडेनेट Sodium Rhodanate—श्रं०। मात्रा—१ से ५ त्रेन या ०.०६ से ०.३ त्राम।

प्रयोग ।

कभी-कभी इसका प्रथोग रक्तभाराधिक्य (Hypertension) में प्रतिदिन भोजनोत्तर इ वार ५ भेनकी मात्रामें किया जाता है। लेकिन कोई विरोप श्राशाजनक परिखाम नहीं. देखनेमें श्राया।

श्रॅमोनियम् Ammonium (NH₃).

नाम—ग्रमोनियम् Ammonium—त्ते॰; ग्रमोनिया Ammonia—ग्रं०;

यह एक रंगहीन तथा विशिष्ट एवं ग्रत्यन्त तीद्ग्ण गन्धयुक्त गैस होती है, जो नरसारको बुक्ते हुए चूनेके साथ गरम करनेसे प्राप्त होती है। जान्तव द्रव्योंके पृतिभवनसे भी इसकी उत्पत्ति होती है। इसी कारण शावर—शृङ्कका उपयोग प्राचीनकालमं ग्रॅमोनिया—निर्माण्में किया जाता था। यह वायव्य (गैस) कई वानस्पतिक रसों, यथा इत्तुरस ग्रादि तथा ग्रल्नांशमें वायुमें भी पाई जाती है। स् प्वनेपर यह नासा, कएठ ग्रादिमें चोभ करता है। शुद्ध गैसको देरतक स् प्वनेसे दम बुटने लगता है। यह जल एवं सुरासार (ग्रल्कोहल्) में धुल जाता है; किन्तु जलमें स्थिर नहीं रहता। यदि पात्र खुला रहे तो धीरे-धीरे उह जाता है।

तिक्ताति—सं०।

टि॰—प्राचीन मिस्न, यूनान तथा रोमवासियोंके 'एमन' नामक एक देवता थे। इन्होंके नामपर 'उपक' का नाम 'अनोनिएकम्' पड़ा था। इस देवताका मन्दिर लिविया (शाम) के जिस जिलेमें था उसका नाम इन्होंके नामपर 'एमोनिया' रखा गया था। सर्वप्रथम नौशादर कृतिम रूपसे यहीं वनाया गया था; अतएव नौसादरका नाम 'सेल एमोनिअक् Sal Ammoniac' पड़ गया, जिसका धात्वर्थ है 'एमोनिया नामक स्थानका नमक'। चूँ कि यह गैस सेल एमोनिअक्से वनता है, अतएव इसका नाम ए(अ)मोनिया रखा गया।

ग्रॅमोनियाके यौगिक २ समुदायोंमें विभक्त किए जा सकते हैं—(१) वे यौगिक (Compounds) जिनसे चोभक ग्रॅमोनिया गैसका उत्सर्ग होता है। ग्रातएव जिनकी किया इस स्वतन्त्रभूत ग्रॅमोनियाके ऊपर निर्भर करती है; (२) दूसरे वे जो चारमृत्तिका-लवणोंकी भांति लवणमें रूपान्तरित होते हैं तथा शरीरमें लवणकी भांति कार्य करते हैं।

?—श्रॅमोनियाके ने योग जिनका कार्य उत्सर्गित श्रॅमोनियापर निर्भर करता है :—

लाइकर श्रॅमोनिई फॉर्टिस

Liquor Ammoniae Fortis.

नाम — लाइकर श्रॅमोनिई (श्रॅमोनी) फॉर्टिस Liquor Ammoniae (Liq. Ammon. Fort.)— ले॰ ; स्ट्रॉग सॉल्यूशन श्रॉब श्रॅमोनिया · Strong Solution of Ammonia— श्रं॰।

निर्माण-विधि—अमोनियम् क्षोराइड (नौसादर) को बुक्ते हुए चूनेके साथ गरम करें। इस प्रकार नो अमोनिया गैस निकले उसे परिस्नुत जनमें इल करें। इसमें ३६ ६ प्रतिरात तील/तील अमोनिया होता है। स्वरूप—यह एक स्वच्छ, रंगहीन, चारीय द्रव होता है, जिसमें विशिष्ट प्रकारकी तीच्य गन्ध होती है। असंयोज्य-द्रव्य—अम्ल तथा आम्लिक—लवय, धात्वीय—लवय (Metallic salts) तथा चाराभ (अल्कॅलायड्स)।

घॉफिशियल योग—

१—त्ताइकर श्रमोनिई ढायल्यूटस Liquor Ammoniae Dilutus, लाइकर श्रमोनिई Liquor Ammoniae—ते॰; वीक सॉल्यूशन-श्रॉव-श्रंमोनिया Weak Solution of Ammonia, श्रमोनिया—सॉल्यूशन Ammonia Solution—श्रं०। इसमें तीलसे १० प्र० श० श्रमीनिया होता है।

२—लिनिमेएटम् कैम्फोरी श्रॅमोनिएटम् Linimentum Camphorae Ammoniatum—ले०; श्रॅमोनिएटेड लिनिमेंट श्रॉव कैम्फर Ammoniated Liniment of Camphor—श्रं०। इसमें २५ प्र० श० लाइकर श्रॅमोनियम् फोटे० होता है।

२—स्प्रिटस श्रॅमोनिई प्रोमेटिकस—देखो श्रॅमोनियम्-वाइ-कार्वोनेट।

गुरा-कर्म (फॉर्माकॉलाजी)।

स्थानिक (Locally)—ग्रमोनियाके विलयनको त्वचापर लगाने ग्रथवा मर्दन करनेसे यह परिसरीय नाहियों (Peripheral nerves) तथा त्वचागत रक्तवाहिनियोंको उत्तेजित करता है, जिससे उस स्थानमें रिक्तमा (Redness) पैदा होती तथा उष्णताका ग्रनुभव होता है। ग्रन्य स्थिर चारों (Fixed alkalies) की ग्रपेचा उइनशील होनेके कारण यह ग्रधिक शीघ्रतापूर्वक त्वचाके ग्रन्दर प्रवेशं करता तथा च्तकारक (Corrosive) द्रव्योंकी मांति प्रभाव करता है। यदि सन्केन्द्रित (Concentrated) विलयनका प्रयोग किया जाय तथा वाष्णीमवन न होने पावे, तो यह त्वचाके ग्रन्दर प्रवेश कर जाता ग्रौर विस्कोट (Blister) उत्त्वन्न करता है। ग्रतप्व ग्रमोनिया रक्तिमोत्पादक (Rubefacient) तथा विस्कोटोत्पादक (Vesicant) है।

नासा तथा श्वासमार्ग—अॅमोनियाका वाष्य नासा (Nose) तथा श्वासमार्ग (Air-passages) की श्लैष्मिक कलापर तीव्र चोभक प्रभाव करता है, जिससे छॉके ग्राने लगती हैं। नेत्रकी श्लैष्मिक कला (Conjunctiva) पर भी इसका चोभक प्रभाव होता है, जिससे ग्रश्रुखाव (Lachrymation') होने लगता है। नासागत केन्द्र या नाहियों (Affrent nerves) को उत्तेजित करनेके कारण प्रत्यावर्तन-क्रिया द्वारा (Reflexly) यह रक्त-संवहन (Circulation) तथा श्वसन (Respiration) को भी उत्तेजित करता तथा नाहीकी गतिमें भी तीवता करता है। ग्रिष्म प्रयोगसे नासा तथा वायुमार्गकी श्लैष्मिक कलामें शोथ भी हो सकता है।

श्राभ्यन्तर — मुखद्वारा प्रयुक्त होनेपर यह अम्लविरोधी (Antacid), श्रामाशयोत्तेजक (Gastric Stimulant) तथा वातानुलोमन (Carminative) प्रभाव करता है।

शोपण् (Absorption)—महास्रोतसे शीघतापूर्वक इसका शोषण् हो जाता है। किन्तु इस मार्ग द्वारा प्रयुक्त होनेपर प्रायः इसके सामान्यकायिक लक्षण नहीं प्रगट होते। त्रामाशयमें त्रम्लके संसर्गसे यह प्रायः क्रॅमोनियम् क्लोराइडके रूपमें परिणित हो जाता है। यदि परिणित नहीं होता तो प्रतिहारिणी शिराद्वारा कार्वोनेट या कार्वामेटके रूपमें यक्ततमें पहुँचता है, जहाँ यह मिह (Urea) में परिणित कर दिया जाता है। स्रतः इसके विनिमय (Disposal) में यक्तत महत्त्वका ग्रंग है। स्रतः यह सामान्यकायिक रक्तपरिभ्रमण् (Systemic Circulation) तक पहुँचने ही नहीं पाता। जब इसका

प्रयोग ग्राधस्त्वग् या शिरामार्ग द्वारा किया जाता है, तव इसके सामान्यकाधिक लच्चण प्रगट होते हैं।

रक्त — चूँ कि यकृतद्वारा श्रॅमोनियाका परिवर्तन यूरियाके रूपमें हो जाता है; श्रतः श्रन्य ज्ञारोंकी मांति रक्तकी प्रतिक्रियामें यह कोई प्रभाव नहीं करता ।

हृदय तथा रक्त-संवहन—शोषणोपरान्त प्राण्दा, वाहिनीसंकोचक (Vaso-Constrictor) एवं गतिप्रवर्तक (Accelerator) केन्द्रॉपर तत्काल प्रत्याचित प्रभाव (Reflex effect) करनेसे रक्तचापमें वृद्धि करता है, किन्तु यह प्रभाव चृिणक स्वरूपका होता है।

फ़ुफ्फुस (Lungs)—ग्राघाणन (Inhalation) ग्रथवा मुखद्वारा प्रयुक्त होनेपर श्रॉमोनिया प्रत्याचित्तरूपेण श्वसनकेन्द्रपर उत्तेजक प्रभाव करता है। शोपणोपरान्त श्वसनकेन्द्रपर प्रत्यच्च उत्तेजक प्रभाव करनेसे श्वसनगतिमें तीव्रता भी पैदा करता है।

नाड़ी-संस्थान—ग्रॅमोनिया एक सामान्यकायिक उत्तेंजक द्रव्य (General Stimulant) है। सुषुम्राशीर्ष (Medulla) पर प्रभाव करनेके कारण प्रत्यान्तिसरूपेण यह श्वसनपर उत्तें जक प्रभाव करता तथा परिसरीय धमनिकाग्रों (Peripheral arterioles) का संकोच होनेसे रक्तमारमें भी बृद्धि करता है। विपाक्त मात्रामें, सुषुम्रागत चेष्टावह नाड़ी-कोपाग्रोंपर उत्तें जक प्रभाव करनेके कारण ग्रान्तेप पैदा करता है।

वृक्क-शोपणोपरान्त यूरियाके रूपमें परिणित होकर वृक्कोंद्वारा उत्सर्गित होनेके कारण मूत्र-प्रजनन (Diuresis) करता है।

उत्तर्ग — ग्रॅमोनियाका उत्सर्ग श्वास, स्वेद, मूत्र एवं श्वास-निलकाग्रोंके साव (Bronchial secretion) के साथ होता है ।

विपाक्त प्रभाव (Toxic effect)—

इसके संकेन्द्रित विलयन का अत्यधिक मात्रा में सेवन करने से जल्दी ही करठावरीय के कारण दम धुंटने से मृत्यु हो सकती है; अन्यथा इसके लच्चण भी अन्य दाहक चार (Corrosive alkali) विषमयता की माँति हो सकती है।

श्रामयिक प्रयोग ।

न्नाह्य — नाड़ियों एवं रक्तवाहिनियोंपर स्थानिक उत्तेजक प्रभाव (Local stimulant) करनेके कारण लिनिमेंटके रूपमें इसका प्रयोग मर्दनार्थ संधि-जाड्य (Stiff joints) तथा चिरकालीन ध्रामवात (Chronic Rheumatism) में किया जाता है। प्रतिज्ञोमक (Counter-irritant) के रूपमें गम्भीर शोफहर प्रभावके लिए श्रासनिलका शोथ

(Bronchitis), फुफ्फ़सपाक (Pneumonia) तथा फुफ्फ़सावरण शोथ (Pleurisy) में यह वक्त्पर लगाया जाता है। जहाँ कैंयेरिडिन (Cantheridin) का प्रयोग निपद्ध हो, वहाँ विस्फोटोत्पादन (Vesicant) के लिए इसका प्रयोग किया जाता है। वृक्षिक एवं कीट-दृष्ट स्थानपर इसको लगानेसे बहुत लाभ होता है। यह उनके विच (Poison) को नष्ट करता तथा वेदना एवं शोभ ग्रादि उपद्रवोंका निवारण करता है। ग्रामाण (Inhalation) के रूपमें इसको (Smelling salt) मूर्च्छा (Fainting), स्तव्यता (Shock), सन्यास (Syncope), तन्द्रा (Stupor) तथा प्रभीलकीपधि-विपमयता (Narcotic poisoning) में रोगीको चेतनामें लानेके लिए इसे ग्रामाण कराया (मुँघाया) जाता है।

आभ्यन्तर— अन्य चारोंकी मांति अँमोनिया भी अम्लाजीर्णता (Acid Dyspepsia) में बहुत उपयोगी होता है। स्प्रिट अमोनिया एरोमेटिक आमाशयान्त्रिक—उद्देष्ठ निवारणके लिए एक उपयोगी औपिष है। वाइकावेंनिट—ऑव-सोडा एवं अर्क सोआ (Dill water) के साथ इसके कितप्य बूँद मिलाकर देनेसे बचोंके आध्मान (Flatulence) का निवारण होता है। सामान्यकायिक आधुकारी उत्तेजक (Diffusible stimulant) औपिष होनेते अमोनिया, मूर्च्छा, सन्यास आदि दशाओं में बहुत उपयोगी होता है। उपयोग्तर कालमें दौर्वल्य निवारणके लिए भी यह उत्तम औषि है। श्वासनिलंका शोथ (Bronchitis) तथा फुफ्फुसशोथ (Pneumonia) में इसका प्रयोग कफको ढीला करनेके लिए किया चाता है। अमोनिया आयोडीन—विपाक्तता (Iodism) के निवारणके लिए भी प्रयुक्त होता है।

श्रॅमोनिश्राइ वाइकार्वोनास

Ammonii Bicarbonas (Ammon. Bicarb.).

नाम—श्रॅमोनिश्रा(या)इ बाइकार्वोनास Ammonii Bicarbonas— ले॰; श्रॅमोनियम् वाइकार्वोनेट Ammonium Bicarbonate—ग्रं॰।

निर्माण-विधि—यह प्रांगार दिजारेय (Carbon-di-Oxide) गैसका श्रमोनिया विलयनमें संसर्ग करनेसे प्राप्त होता है। इसमें कम से कम ६८ प्रतिशत श्रमोनियम्-वाइकावोंनेट होता है।

स्वरूप अनेतमिणम या सद्गम मिणभीय चूर्णके रूपमें होता है। स्वादमें तीन्तण (Pungent) तथा गन्ध अमोनियाकी भाँति (Ammoniacal)। यह उन्द-चूपक (Hygroscopic) स्वमावका होता है, तथा साधारण तापकमपर भी उइनरील होता है। विलेयता—४.५ माग जलमें, किन्तु अन्कोहल् (६० प्रतिशत) में श्रविलेय होता है। मान्ना—५ से १० येन या ० ३ से ० ६ याम।

श्चॉ फिशियल योग—

१—लाइकर श्रॅमोनिश्राई एसिटेटिस फोर्टिस (इसका वर्णन श्रागे होगा)।

२—स्पिरिटस श्रॅमोनी एरोमेटिकस Spiritus Ammoniae Aromaticus—ले॰; रिपरिट श्रॅमोनिया एरोमेटिक Spirit Ammonia Aromatic, रिपरिट-श्रॉव-सेलवोलेटाइल Spirit of Sal Volatile—श्रं॰। इसमें १९८५ प्रतिशत तील/श्रायतन से श्रमोनिया होता है। मात्रा—१५ से ६० व्ॅ्द या १ से ४ मि० लि॰।

गुण-कर्म तथा प्रयोग ।

म्राभ्यन्तर — ग्रॅमोनियम वाइकार्वोनेटमं लाइकर ग्रॅमोनियाके सभी गुण पाये जाते हैं। इसके ग्रतिरिक्त यह तीत्र कफिनिस्सारक (Expectorant) भी होता है तथा गाढ़े कफको पतला करके उसके उत्सर्गमें सहायता करता है। यह कफिनिस्सारक प्रभाव ग्रामाशयमें स्थानिक चोमक प्रभावके कारण प्रत्याचित्र कियाके द्वारा होता है। ग्रतएव ग्रॅमोनिया वाइकार्वोनेट तथा स्पिरिट ग्रॅमोनियाएरोमेटिक श्वासनिलकाशोथ एवं प्रसेकीय फुफ्फुसपाक (Catarrhal Pneumonia) में बहुत उपयोगी होते हैं। मदात्यय (Alcoholism) जन्य ग्राग्निमांच तथा शारीरिक चीणतामें दीपनके लिए तथा ग्रान्य उचित ग्रवस्थाग्रोमें वातानुलोमन प्रभावके लिए स्पिरिट श्रॅमोनिया एरोमेटिकका प्रयोग बहुधा किया जाता है।

२—ॲंमोनियाके यौगिक जो शरीरमें लवराकी भांति कार्य करते हैं:—

श्रॅमोनियाइ क्लोराइडम्

· (Ammonii Chloridum).

रासायनिक संकेत-NH Cl.

नाम—ग्रॅमोनियाई क्लोराइडम् Ammonii Chloridum (Ammono Chlorid.)—ले॰; ग्रॅमोनियम् क्लोराइड Ammonium Chloride, सेल ग्रॅमोनिएक Sal Ammoniac—ग्रं॰; नवसार, नरसार, नवसार, नवसार, न्रसार, चूलिकालवर्ण, नृसादर—सं॰; नीसादर—हिं॰; मिल्ह एमोनिया, मिल्हुन्नार—ग्र॰।

स्वरूप—श्वेतवर्णका मणिमीय दानेदार चूर्ण; गन्धरहित, स्वादमें नमकीन (Saline) तथा रीत्यजनक शीत स्वाद (Cooling)। मात्रा—५ से ६० ग्रेन या ० ३ से ४ ग्राम। विलेयता—३ माग जलमें १ माग तथा ६० माग श्रल्कोहल् (६० प्रतिशत) में १ माग। श्रसंयोउयता—वार, उनके लवण, खनिज श्रम्ल, सीस तथा रजत के लवण।

नॉन-ऑ फिशियल योग--

१—लोशियो ग्रॅमोनियाई झोराइडाइ (Lotio Ammonii Chloridi)। पर्याय—लोशियो इवापोरेन्स Lotio Evaporans B. P. C.—ग्रॅमोनियम्कोराइड १०० येन; अल्कोहल् (६० प्रतिशत) २ औस जीपिके लिए।

गुर्ग-कर्म तथा प्रयोग ।

वाह्य—नौसादरके विलयनका वाह्य स्थानिक प्रयोग संशामक (Soothing) तथा शैल्यजनक (Refrigerant) प्रभाव करता है। इसमें थोड़ा अलकोहल या पोटासियम् नाइट्रेट (शोरा) मिला देनेसे इसकी कियाशीलता तीत्रतर हो जाती है। अतएव लोशिष्ठो एवापोरेन्स का प्रयोग मिल-भिन्न अंगोंके ध्रायातमें यथा करडरावितान वा मोच (Sprain) तथा पिक्वितामिधात (Bruises) आदिमें होता है।

श्राभ्यन्तर—यह च्रोभक तथा ग्राही (Astringent) होता है, तथा प्रत्याचित किया द्वारा लाला-जनन करता है। श्रामाशयसे च्रिप्रतापूर्वक प्रचृषित होता तथा शांपरणेपरान्त मिह (Urea) में रूपान्तरित हो जाता है। इस प्रकार क्रोरिन—श्रयन स्वतन्त्र होकर, सोडियम् एवं पोटासियम्के स्थान पुनः संयुक्त होकर क्रोरिइड वनकर इसी रूपमें शरीरसे उत्सर्गित होते हैं। इन सव परिवर्तनोंके कारण यह रक्तकी च्रारीयताको कम करता तथा श्रम्लोत्कर्ष (Acidosis) उत्पन्न करनेमें सहायक होता है। श्रतएव श्राम्यन्तर प्रयोगसे यह श्रपतानक (Tetany) रोगमें उपकारी होता है तथा च्रारोर्ल्कर्ष (Alkalosis) का निवारण करता है। उक्त दोनों प्रभाव श्रम्लोत्कर्षोत्पादक प्रवृत्ति एवं रक्तमें कैल्लियम्के संकेन्द्रणमें सहायक होनेके कारण होते हैं। मुखगुटिका (Lozenges) के रूपमें यह प्रत्याचित रूपसे कफोत्सारि प्रभाव करता है।

यक्तत—यह यक्ततपर अप्रत्यत्त्तया पित्तविरेचक (Cholagogue) प्रभाव करता है, अतएव इसका प्रयोग प्रसेकयुक्त कामला (Catarrhal jaundice) में उपयोगी होता है। यक्ततोदरमें भी इसका प्रयोग किया जाता है।

पुरपुरत — ग्रामाशयमें स्थानिक क्षोभक प्रभावके कारण प्रत्याक्षित (Reflex) किया द्वारा श्वासनिकात्रोंपर कफोत्सारि प्रभाव करता है। कफको ढीला करता तथा उसके चिपचिपापनको दूर करता है। ग्रतएव तीव्र या जीर्ण श्वासनिकाशोथ (श्वसनिकाशोथ) में इसका प्रयोग उपयोगी होता है।

वृद्ध-यह मृत्रल श्रीषि है। इसका प्रयोग पारदीय मृत्रलीपियोंके साथ प्रायः सहयोगीके रूपमें किया जाता है। इसकी विधि यह है कि १५-३० ग्रेन नौरादर मुख द्वारा प्रयुक्त करते तथा तदनु मर्सालिल (Mersalyl) का इन्जेक्शन करते हैं। यह मूत्रको ग्रम्लीय प्रतिक्रियावाला बना देता है; ग्रतएव हेक्जामीन (Hexamine) या मैंडेलिक एसिड (Mandelic acid) के साथ यह सहयोगीके रूपमें प्रयुक्त किया जाता है।

उत्सर्ग-प्रधानतः इसका उत्सर्ग मिह (यूरिया) के रूपमें होता है। केवल ग्रत्यल्प ग्रंशमें इस रूपमें उत्सर्गित होता है।

लाइकर ऋमोनियाइ एसिटेटिस फोर्टिस ।

नाम—लाइकर ग्रामोनियाई एसिटेटिस फोर्टिस Liquor Ammonii Acetatis Fortis (Liq. Ammon. Acet. Fort.)—ले॰; स्ट्रॉग सॉल्यूरान ग्रॉव ग्रामोनियम् एसिटेट Strong Solution of Ammonium Acetate—ग्रं॰।

निर्माण्विधि—ग्लेशियल ६सेटिक एसिड ४५३ श्राम, श्रमोनिया कार्वोनेट ३३० श्राम, स्ट्रॉग सॉल्यूशन श्रॉव श्रमोनिया १०० मिलिलिटर परिसुतजल श्रावश्यकतानुसार, ताकि तैयार श्रीपिध १००० मिलिलिटर हो। मात्रा—१५ से ६० वूँद या १ से ४ मिलिलिटर। स्वरूप—शर्वतकी भॉति एक पतले द्रव, जिससे कुळ्-कुळ श्रमोनिया तथा शुक्तिकाम्ल (एसेटिक एसिड) की गन्ध श्राती है।

श्रॉ फियल योग-

१—लाइकर श्रमोनियाइ एसिटेटिस डाइल्यूटस Liquor Ammonii Acetatis Dilutus । परयाय—लाइकर श्रमोनियाइ एसिटेटिस Liquor Ammonii Acetatis; मिंडरेरस सॉल्यूरान Mindererus Solution—श्रमोनियम एसिटेटका १२.५ प्र० रा० तीव्रवल विलयन होता है । सात्रा—्ध्रु से १ श्रोस या प्र से ३० मिलिलिटर ।

नान-श्रॉशियल योग-

१—लाह्कर श्रमोनियाह साइट्रेटिस Liquor Ammonii Citratis; सॉल्य्रान श्राव श्रमोनियम साइट्रेट Solution of Ammonium Citrate—इसमें श्रमोनियम कार्वेनिट ८७.५ याम, साइट्रिक एसिड १२५ याम, जल श्रावश्यकतानुसार १००० मिलिलिटर के लिए। मात्रा—२ से ६ ड्राम या ८ से २४ मिलिलिटर ।

गुरा-कर्म तथा प्रयोग ।

एसिटेट तथा साइट्रेटके सॉल्यूशन स्वेदल (Diaphoretics) तथा मृत्रल (Diuretics) होते हैं। स्वेदनननकी किया स्वेद-केन्द्रों (Sweat centre) पर प्रभाव होनेसे होता है। ग्रतः ज्वरको दशामें इनका प्रयोग ज्वरहरण (Antipyretic) के लिए स्वेदल मिश्रण (Diaphoretic Mixture) के रूपमें ग्रन्य ग्रीपिधयोंके साथ होता है। स्वेदल तथा मूत्रल प्रभावके हारा ज्वर कम करते हुए भी यह श्रवसादक प्रभाव नहीं करता।

लिथियाइ कार्बोनास (Lithii Carbonas, B. P. C.)

पर्याय — लिथियम् कार्चोनेट (Lithium Carbonate) — त्रं० । प्राप्ति-साधन — खनिन लिथियम् सिलिकेटसे रासायनिक किया द्वारा प्राप्त किया जाता है। स्वरूप — रवेत रंगके चूर्ण या सदम मिलिकेट किया दानोंके रूपमें होता है। स्वादमें किचित नमकीन (Saline) होता है। विलेयता— = भाग नलमें १ माग, तथा अल्कोहल् (१० प्रतिरात) में अविलेय होता है। मात्रा— २ से ५ प्रेन या ० १२ से ० ३ ग्राम।

लिथियाइ साइट्रास (Lithii Citras, B. P. C.)
पर्याय—लिथियम् साइट्रेट (Lithium Citrate)—ग्रं०।
निर्माण-विधि—लिथियम् कावोंनेट तथा साइट्रिक एसिडसे तैयार किया जाता है।
स्वरूप—यह श्वेतरंगका मणिगीय स्वरूपका (Crystalline), प्रस्वेद्य (पसीजनेवाला डेलिकिसेन्ट Deliquescent) सवण होता है। स्वाद में नमकीन तथा शैत्यजनक
(Cooling)। मात्रा—५ से १० भ्रेन या ० ६ से ० ६ ग्राम।

विलेयता—२ भाग जलमें १ माग।

गुण-कर्म एवं प्रयोग ।

लिथियम्के लवण शीवतापूर्वक शोपित हो जाते तथा तत्सम पोटासियम् लवणोंकी भांति कार्य करते हैं। ये मूत्रकी प्रतिक्रिया को चारीय कर देते हैं। लिथियम्के लवण मूत्रल (Diuretic) होते हैं। आजकल इन के प्रयोगका व्यवहार बहुत कम है।

कैलसियाइ कार्वोनास

(Calcii Carbonas; Calc. Carb.)

नाम—कैलिंखयम् कार्त्रोनेट (Calcium Carbonate)—ग्रं॰। पर्याय—प्रे छिपिटेटेड कैलिंखयम् कार्त्रोनेट।

स्वरूप-श्वेतवर्णका श्रतिसूद्दम-मिणभीय चूर्ण, जो जलमें श्रविलेय होता है। स्वाद तथा गन्धरहित।

श्चसंयोज्य-द्रव्य (Incompatibles)—अम्ल तथा श्राम्लिक-लवण (Acid salts)। मात्रा—१५ से ६० धेन या १ से ४ ग्राम।

यह सिरप फेरी फास्फेटिस कम्पाउएड (Syr. Ferri. Phosph. Co.) तथा ट्रॉकिस्कस विस्मथ कम्पाउएड (Troch. Bism. Co.) में पड़ता है।

कीरा Creta (Cret.)

रासायनिक संकेत—CaCO3

नाम कीटा प्रीपेरेटा Creta Praeparata—ले॰; प्रिपेयर्ड चाक Prepared Chalk—ग्रं॰; तीनुल् कीमूलिया, तवाशीर मुहजर, तीने ग्रवयज—ग्र॰; गिले कीमूलिया, तवाशीर मुसप्पा—पा॰; साप की हुई खड़िया मिटी—उ॰; खटिका, खटी, खड़ी, खटिनी, खटिका—सं॰; खड़ी, खड़िया, सतखड़ी, खड़िया मिट्टी, खरिया, दुद्धी—हिं॰।

निर्माण-विधि साधारण खड़िया मिट्टीको जो प्रकृतिमें पाई जाती है, प्ल्यूटिप्शन

(Elutriation) की प्रक्रियासे साफ कर लेते हैं।

स्वरूप—श्वतवर्ण अथवा किंचित गुलावीरंग लिए हुए श्वेतवर्णके मंगुर दुकड़े (Friable masses) अथवा चूर्ण, जो गन्ध व स्वादरहित होता है। मात्रा—१५ से ६० भेन या १ से ४ गाम।

यह हाइड्रार्ज॰ कम् कीटा (Hydrarg. c. Creta) नामक योगमें पदता है। श्रॉफिशियल योग (Official Preparations)—

१—पिवस क्रीटी प्रोमेटिकस (Pulvis Cretae Aromaticus)—ले॰; परोमेटिक पाउडर ऑव चाक Aromatic Powder of Chalk—शं॰; सौगन्यिक खिटकादि चूर्ण—हिं०। इसमें २५ प्रतिरात खिटका (Chalk) होती है। मात्रा—१० से ६० येन या ०६ से ४ थाम।

२—पिट्वस क्रीटी पुरोमेटिकस कम् श्रोपिश्रो Pulvis Cretae Aromaticus cum Opio—ले॰; परोमेटिक पाउटर ऑव चाक विथ श्रोपियम् Aromatic Powder of chalk with opium—शं॰; श्रहिफेनादि खटिका चूर्य-हिं॰। इसमें २५ प्र०श० श्रोपियम् या ६० श्रेनमें है श्रेन मॉफीन होता है। मात्रा—१० से ६० श्रेन या ०६ से ४ श्राम।

नॉन-ग्रॉफिशियल योग---

१—मिस्तुरा क्रीटी को॰ Mistura Cretae Co., B. P. C.—इसमें पत्न॰ क्रीटी परोमेट॰ १८० ग्रेन, खटिका १८० ग्रेन, स्प्रिट आमोनिया परोमेट॰ १८० मिनिम् , टिक्चर केटेन्यू (Tr. Catechu) १९ श्रीस, टिक्चर कार्ड॰ को॰ ३६० मिनिम् , टिक्चर आपियाई ६० मिनिम् , खरडरार्करा (Sucrose) १ श्रीस, ट्रॅगाकान्थ पाउडर ४० ग्रेन, श्रर्क दालचीनी (Cinnamon water) २० श्रीस तक मिलायें। मात्रा—१ श्रीस।

२—िमस्चुरा क्रांटी Mistura Cretae, B. P. C, या खटिका मिश्रण (Chalk mixture)—खटिका चूर्ण, ३० श्राम, टॅगाकान्य पाउडर ५ श्राम, खण्डरार्करा ६० श्राम, सिनेमन वाटर श्रावश्यकतानुसार १००० मि०लि० तक । मात्रा—१ से १ श्रोंस या १५ से ३० मि०लि०।

गुण-कर्म तथा प्रयोग।

चाह्य—स्थानिक प्रयोगसे (Locally) खटिका (Chalk) प्राही (Astringent) तथा शुष्कताकारक (Desiceant) प्रभाव करती है। ग्रतएव ग्रवधूलन (Dusting powder) के रूपमें इसका प्रयोग दग्ध (Burn), ग्रार्द्र विचर्चिका (Weeping Eczema) तथा त्वचा जहाँ हिल गई हो (Excoriations) ऐसी त्वग् विकृतियों में हितकारी है।

श्राभ्यन्तर (Internally)।महास्रोत (Alimentary Canal) — मुख एवं त्रामाशयमें खटिका त्रम्लके संसर्गमें त्रानेपर प्रत्यत् त्रम्लविरोधी (Direct antacid) प्रभाव करती है। त्र्रामाशयसे त्रान्त्रोंमें पहुँचनेपर भी यह अम्लता-निवारक (Antaoid) एवं त्राही (Astringent) होती है। इसका यह प्रभाव निम्न कियात्रों द्वारा होता है—(१) ब्रम्लोंका संसर्ग होनेसे उनको निष्किय करती तथा उनके संसर्गसे क्लोग्रइड श्रयवा लैक्टेटमें परिणित होकर सावको कम करती है; (२) ग्रान्त्रकी श्लैप्मिक कलापर जमा होकर एक रक्तक त्रावरण-सा बना देती तथा पुरःसरण (Peris talsis) क्रियाको कम करती है; (३) ब्राहाररसगत विषेते द्रव्योंका अधिचूषरा (Adsorption) करती है तथा कैलसियम्-ग्रयनोंके कारण त्र्यवसादक प्रभाव करती है। चूनेके लवखोंका शोषण सुगमतासे होता तथा ये मलके साथ उत्सर्गित होते हैं। अम्लतानिवारकके रूपमें इसका प्रयोग अन्तोद्गार (Acid dyspepsia) में बहुत उपयोगी होता है। इसके लिए चूर्णोदक अधिक उपयुक्त होता है। साधारण प्रवाहिका, विशेषतः वचींकी प्रवाहिका, निसमें दुर्गन्धयुक्त पतले दस्त आते हैं, इसका प्रयोग लाभप्रद होता है। यदि प्रवाहिकाका कारण स्त्रान्त्रस्थ स्त्राहारगत कोई च्लोमक पदार्थ श्रयवा सुद्दोंकी उपस्थिति (शुष्कभूत मलके दुकड़े) हो तो पहले एरएड तैल द्वारा कोष्ठकी शुद्धि करके ही इसका प्रयोग करना चाहिए। क्योंकि ऐसी स्थितिमें यदि कोष्ठकी शुद्धि न की जाय तो चाहे कितनी ही उग्र ग्राही श्रीपिघ क्यों न प्रयुक्त की जाय दस्त रकते नहीं श्रीर रेचन करा देने मात्रसे भी कभी कभी स्वयं प्रवाहिका ठीक हो जाती है। परमाम्लता एवं श्रामाशय तथा ग्रहणीके व्रण (Gastric and duodenal ulcer) में इसका प्रयोग अम्लता-निवार एके लिए किया जाता है। इसके लिए प्रायः इसको मैगनी सियम् कार्त्रोनेट या त्रॉक्साइडके साथ प्रयुक्त करते हैं। त्र्रम्लविषमयता (Acid poisoning) में चूनेके लवण अगद्के रूपमें प्रयुक्त होते हैं।

कैलसियाइ क्लोराइडम्

(Calcii Chloridum (Calc. Chlorid.)

रासायनिक संकेत—CaCl2.

नाम —कैलिंखाइ क्लोयइडम् Calcii Chloridum—ले॰; कैलिंखियम् क्लोराइड Calcium Chloride —ग्रं॰; चूर्णातु नीरेय—सं॰।

निर्माण-विधि-कैलसियम् कार्वोनेटको हाइड्रोकोरिक एसिडके साथ क्षीव करके. (Neutralising) शुष्क करलें।

स्वरूप—गुष्क खेतवर्णके दानेदार चूर्ण या सुपिर प्रस्वेय टुकड़ों (Porus deliquescent masses) के रूपमें, जो स्वादमें किंचित तिक्त तथा उष्ण होता है।

श्रसंयोज्य-द्रव्य-कार्वोनेट्स, सल्फेट्स, फॉस्फेट्स तथा टारट्रेट्स। मात्रा-१० से

३० ग्रेन या ०.६ से २ ग्राम ।

नोट—(१) यदि कैलसियम क्षोराइड इक्षेक्शनके लिए मांगा जाय तो जितनी मात्रा लिखी हो उसकी दूनी मात्रा हाइड्रेटेड कैलसियम क्षोराइडकी देनी चाहिए।

(२) यह लवण वायुमण्डलसे शीघतापूर्वक आर्द्रताको अहण करके नम हो जाता या पिघल जाता है। अतएव इसको मजवृत ढाट-वन्द शीशियों में रखना चाहिए।

कैलसियाइ क्लोराइडम् हाइड्रेटम्

Calcii Chloridum Hydratum (Calc. Chlorid. Hydrat.)

रासायनिक संकेत—CaCl2 6H2O.

निर्माणविधि-कैलसियम कार्वोनेटका हाइड्रोक्कोरिक एसिडमें क्लीवीकरण करके

प्राप्त द्रव्यका मणिमीकरण (Crystallising) करके प्राप्त किया जाता है।

स्वरूप—इसके रंगहीन मिणिम होते हैं, जो स्वादमें किंचित तिक्त तथा गंधहीन होते हैं। यह अत्यन्त प्रस्वेच (Very Deliquescent) होता है। ० २५ माग जल तथा ० १६५ माग अल्कोहल (१०प्रतिशत) में विलेय होता है।

यह इन्जेनिशस्त्रो सोडियाइ क्षोराइडाइ को० तथा इन्जेनिशस्त्रो सोडियाइ लेन्टेटिस को० में

पड़ता है।

साय्रा—शिरागतस्चिकाभरण द्वारा १० घेन से ३० घेन या ०.६ से २ घाम ।

कैलसियाइ ग्लूकोनास

Calcii Gluconas (Calc. Glucon.)

... रासायनिक संकेत— $C_{12}H_{22}O_{14}C_8$, H_2O_8

कैलसियम् ग्लुकोनेट (Calcium Gluconate) ग्लूकोनिक एसिड (Gluconic acid) का कैलसियम् साल्ट होता है।

स्वरूप—श्वेतवर्णका मिणमीय या दानेदार चूर्णं होता है, जो गन्धरहित तथा स्वाद-रहित होता है। विलेयता—२५° सेंन्टीग्रेड उप्णतापर २० भाग जलमें १ भाग तथा उवलते नलमें ५ भागमें १ भाग विलेय होता है; किन्तु डिहाइड्रेटेड अल्कोहल्, ईथर तथा कारोफॉर्ममें अविलेय होता है। मात्रा—१५ से ६० ग्रेन या १ से ४ ग्राम।

श्रॉ फिशियल योग—

१—इन्जेक्शिश्रो केलसियाइ ग्लूकोनेटिस Injectio Calcii Gluconatis—
ले॰; केलसियम् ग्लूकोनेट इन्जेक्शन Calcium Gluconate Injection—श्रं०।
इसमें ३०० मिनिममें २० (१० प्रतिशत) केलसियम ग्लूकोनेट होता है। यह श्रतिसम्पृक्त
क्लियन (Supersaturated) विलयन होता है; यदि विलयनमें श्रीपि क्लिप पृथक
होने लगें तो उसका प्रयोग नहीं करना चाहिए। मात्रा—१५० से ३०० मिनिम् या १० से
२० मि॰लि॰। पेशीगत या शिरागत स्चिकाभरण द्वारा।

कैलसियाइ लेक्टास

Calcii Lactas (Calc. Lact.)

रासायनिक संकेत - C H 10 O Ca, 5H O.

निर्माण-विधि—कैलसियम् लेक्टेट (Calcium Lactate) के निर्माणकी सरल विधि यह है कि केलसियम् कार्बोनेटको डायल्यूटेड लेक्टिक एसिडसे न्यूट्ल करके उप्णता द्वारा शुष्क करलें।

स्वरूप—श्वेतवर्ण का स्वादहीन चूर्ण होता है। वितेयता—२० भाग ठंढे जलमें; उप्ण जलमें अधिक सरलतासे विलेय होता है। मात्रा—१५ से ६० ग्रेन या १ से ४ ढ्राम।

श्रॉ फिशियल योग-

१—टॅवेली कैलसियाइ लेक्टेटिस Tabellae Calcii Lactatis—ले॰; टॅवलेट्स ऑन कैलसियम् लेक्टेट Tablets of Calcium Lactate—अं॰। सात्रा—१५ से ६० ग्रेन या १ से ४ ग्राम। नोट—यदि एक टिकियाकी मात्राका निर्देश न हो तो ५ ग्रेनकी टिकिया देनी चाहिए।

कैलसियाइ फॉस्फास

Calcii Phosphas (Calc. Phosph.)

रासायनिक संकेत-Cas (PO4)2.

निर्माण-विधि—केलिसियम् फॉस्फेट (Calcium Phosphate) श्रमोनियाकी उपस्थितमें सोडियम् फॉस्फेट एवं केलिसियम् कोराइडकी रासायनिक किया-प्रतिक्रियासे प्राप्त होता है।

स्वरूप—श्वेतवर्णका लयु, श्रनियतरूपीय (Amorphons) चूर्ण हाता है। इसमें कोई गंध तथा स्वाद नहीं होता। जलमें श्रविलेय होता है। सात्रा—१० से ३० येन या ०.६ से २ याम।

नॉन-श्राफिशियलयोग-

१—सिरपस केलसियाइ लेक्टोफॉस्फेटिस Syrupus Calcii Lactophosphatis, B. P. C.—केलसियम लेक्टेट ७५ ग्राम, फास्फोरिक एसिड २६ मिलिलिटर, खरडराकरा (Sucrose) ७०० ग्राम, निम्बुपुणार्क (२-३ वार परिसृत किया हुआ) २५ मिलिलिटर (२५ सी० सी०), जल श्रावस्यकतानुसार १००० मि०लि० के लिये। मात्रा—३० से ६० मिनिन् या २ से ४ मि०लि०।

२—केलसियम् लीब्यू लिनेट Calcium Laevulinate, या केलसियम लीब्यूलेट Calcuim Laevulate—इसमें १४.=३ प्रतिशत केलसियम् होता है। यह एक स्थिर रहनेवाला (Stable) लवण है, जा सरलतापूर्वक विलेय होता है। शरीरमें सात्न्यीकरण (Assimilation) भी श्रासानीपूर्वक है। जाता है। मात्रा—पेशीगत-स्विकामरणके लिए—१५ प्रतिशत विलयनका ५ चेन; शिरागतस्विकामरणके लिये—१० प्रतिशत विलयनका १५ चेन।

र्—केलिसयाइ एट सोडियाइ लेक्टास Calcii et Sodii Lactas, B. P.C. —खेतवर्णका चूर्ण, या इसके रंगहीन कठार दाने होते हैं, जा आईतामें पत्तीजते हैं।

१५ भाग जलमें विलेय होता है। इसके गुण-कर्म भी अन्य कैलसियम्-लवणोंकी ही मांति होते हैं; किन्तु इसका शापण अन्य जवणोंकी अपेचा अधिक सुगमतासे होता है। यदमामें रात्रिस्वेद एवं रक्तप्रीवन (Haemoptysis) के निवारणके हेतु, तथा वच्चोंमें जव दन्ता देद समुचित रूपसे नहीं होता (Difficult dentition) ते। उसकी सहायताके लिये यह विशेष उपयोगी होता है।

गुर्ग-कर्म तथा प्रयोग ।

कैलिंस्यम् प्रायः शरीरगत सभी धातुत्रोंमें पाया नाता है। रक्तमें सोडियम् एवं केलिंस्यम् की न्यूनता होनेसे शरीरके सभी धातुत्रों विशेषतः हृदयके क्रियान्यापारमें विकृति आजाती है। शिरागत मार्गसे कैलिंस्यमके लवण अधिक मात्रामें शरीरमें प्रविष्ट करनेसे मित्तिष्क वाह्यस्तर (Cerebral cortex) की उत्तेजनशीलता (Irritability) का शमन करते हैं अतएव रक्तमें केलिंस्यम् के अभावसे मित्तिष्कगत उत्तेजनशीलता वढ़ जाती है और पेशियोंमें ऐटन होने लगता है।

हृदयपर यह बल्य प्रभाव करता है। कनीनिका-एंकोचनी पेशियों तथा नाड्यग्रोंकी उत्ते जनाके कारण कनीनिका (Pupil) प्रथम तो एंकुचित हो जाती है, किन्तु वादमें स्वतंत्र नाड़ियोंकी उत्ते जनाके कारण यह पुनः विस्कारित होती है। यह सभी उपरोक्त लच्चण विशेषतः उस समय प्रगट होते है, जब शिरागत मार्ग द्वारा श्रोषि प्रयुक्तकी जाती है। मुख द्वारा प्रयुक्त होनेसे इसका शोपण मैगनीसियम् लवग्णोंकी भाँति मन्द गतिसे होती है, अतएव ये लच्चण स्पष्ट नहीं होते। केलसियम्, मैगनीसियम् तथा पोटासियम् के प्रभावोंका निवारण करता है।

प्रत्येक युवाकी कैलिसयमकी दैनिक ग्रावश्यकता दे से १ ग्राम होती है। वालकोंमें, गर्भावस्था तथा स्तन्यप्रजनन-काल (Lactation) में स्त्रियोंमें ग्रापेचाकृत इसकी ग्रावश्यकता ग्राधिक होती है। कैलिस्यमका शोषण, जैसा कपर लिखा गया है, मन्दगतिसे होता है, ग्रतएव ग्राहारगत कैलिस्यमका ग्राधिक ग्राधि

कैलिसियम् का शोरंग्ण मन्दता तथा कठिनतापूर्वक होता है। ब्राहारपाचन कालमें ब्रान्त्रके ऊर्घ्व भागकी प्रतिकिया ब्रम्ल होती है, ब्रातएव केलिस्यम् का शोरण एसिडकैलिसियम फॉस्फेट (Acid Calcium Phosphate) के रूपमें होता है। यदि श्रान्त्रकी प्रतिक्रिया चारीय होती है, तो कैलिंख्यम् अविलेय कार्योनेट एवं फारफेटके रूपमें अधःचिप्त हो जाता है और यदि जीवित्रक्ती 'ही' का अभाव हो तो इनका शोपण नहीं होता। इसके विपरीत विद्यमिन 'ही' का प्रयोग करनेते कैलिंख्यम् तथा फॉस्फोरस दोनोंका शोषण च्लिप्रतापूर्वक होने लगता है। यदि श्राँतोंमें श्रसम्प्रक्त मेदसाम्ल हों (Unsaturated fatty acids), जैसा काड-लिवर श्रॉयल, नवनीत (मक्लन) श्रादिसे प्राप्त होता है, तो कैलिंस्यम् विलेय सेपके रूपमें परिणत होकर शीव्रतापूर्वक शोपित हो जाता है। चूँकि मेदसाम्ल पित्त (Bile) में विलेय होता है, श्रतप्त उसके श्रविलेय केलिंस्यम्-लवण भी विलेयलवणोंके रूपमें शोपित हो जाते है। केलिंस्यम्-समवर्त (Calcium Metabolism) का नियंत्रण सूर्यकी नीललोहितातीत (Ultra-violet) किरणों द्वारा होता है।

रक्तस्वन्दन (Blood Coagulation) की कियामें कैलिएयम् भी एक महत्त्वका उपादान होता है। पूर्वधनाम्नि (Prothrombin) को धनाम्नि (Thrombin) के रूपमें परिवर्तित होनेके लिए केलिएयम् अयनोंकी उपिर्थित अत्यावश्यक है। इस गुणके कारण इसका प्रयोग आंतरिक रक्तस्नाव (Internal haemorrhages) में बहुत उपयोगी होता है। अन्य अनेकानेक रक्तस्नावी व्याधियों —यथा रक्तप्रीवन (Haemoptysis), शोणितस्नावीनीलोहा (Purpura haemorrhagica), शोणितप्रियता (Haemo philia), धमनी-विस्कार (Aneurism) तथा कामला (Jaundice) के रोगियोंमें शल्य कर्म करनेके पूर्व अनागत प्रतिषेधके रूपसे रक्तस्नाव रोकनेके लिये यह एक उपयोगी औपधि है। इसके लिए एक वारमें हाइड्र टेड कैलिएयम् क्लोराइड या ग्लूकोनेटके १० प्रतिशत विलयनका ५ से १० सी० सी० शिरा द्वारा प्रविष्ट किया जाता है। ग्लूकोनेट कम जोभक होनेसे पेश्यन्तर स्चिकामरण (Intramuscular Injection) द्वारा भी प्रयुक्त किया जा सकता है।

ग्रान्त्रांसे शोपित होनेपर कैलसियम् का कुछ भाग तो प्रोटीनके साथ संयुक्त होकर स्क्रपरिभ्रमण्में निष्क्रिय रूपसे स्थित होता है ग्रौर शेप भाग प्रसरण्शील लवण् (Diffusible salt) के रूप में परिभ्रमण् करता है । क्रियाशीलताकी हिंधे कैलसियम्का यही ग्रंश विशेष महत्त्व का है । इसमें भी विशेषतः कैलसियम्का जो ग्रंश ग्रयनिक रूप (Ionised form) में होता है वही कियाशील होता है । शरीरके रक्तरसमें १०० सी०सी०में ६-११ मिलिग्राम कैलसियम् पाया जाता है । यह संकेन्द्रण् (Concentration) प्रायः स्थिर स्वरूपसे रहता है । इसका नियन्त्रण् निम्न उपकरणों द्वारा होता है—(१) उपचुक्तिका ग्रन्थियोंका ग्रन्तः स्नाव (Parathyroid hormone); (२) ग्राहारगत

कैलिंखियम् की मात्राः (३) विद्यमिन (जीवितिक्षी) ही तथा (४) धातुत्रों की प्रतिक्षिया (Reaction)। ग्रतएव कैलिंसियम्के ग्रभावके कारण उत्पन्न होनेवाले रोगों में, कैलिंसियम् योगों की ग्रधिक मात्रा सेवन करनेसे, पाराथायरायड सत्वका प्रयोग करनेसे ग्रथवा ऐसे द्रन्यों—एसिड, ग्रमोनियम क्लोराइड, कैलिंसियम् क्लोराइड ग्रादिका प्रयोग करनेसे बहुत लाभ होता है। इसी कारण आन्त्र, खुक्क एवं पित्तशूलों (Intestinal, renal and biliary Colics) में कैलिंसियम्के सेवनसे बहुत लाभ होता है।

संवेदनशीलता (Sensitiveness) कम करनेके कारण कैलिसियम्का प्रयोग अनवधानिक प्रतिक्रिया (Anaphylactic reaction) के कुपरिणामोंके निवारणके लिए भी किया जाता है। फुफ्फुसावरण शोधके उपद्रवस्तरूप दोनों स्तरोंके अन्दर जलसंचिति (Pleural effusion) होनेपर कैलिसियम्का प्रयोग किया जाता है।

गर्मावस्था तथा स्तन्यप्रजनन-काल (Lactation Period) में माताको कैलिस्यम्का सेवन करानेसे कैलिस्यम्के अभावजन्य कुपरिणाम नहीं होने पाते । इसके लिए कैलिस्यम् आस्टेलिन (Calcii Ostelin-Glaxo) का इंजेक्शन देना चाहिये अथवा मुक्ता, प्रवाल या मुक्ताशुक्तिकी पिष्टि प्रयुक्त करनी चाहिये । साथ में यदि इन्जेक्शन द्वारा लिवर-एक्स्ट्रॅक्ट तथा मुख द्वारा आयुर्वेदीय लौह-यौगिकोंका प्रयोग किया जाय तो और भी अयस्कर परिणाम होता है।

राजयद्मा (Pulmonary tuberoulosis)—में कैलिंखियम्का प्रयोग वहुत लाभप्रद समका जाता है। इससे फ्रुक्तगत ट्युवर्किल्सके रोहण्में सहायता मिलती है। साथ ही चुपावृद्धि होती, पाचन सुधरता तथा रोगीके शरीरका भार वढ़ता है। छान्त्रशोष (Intestinal tuberoulosis) में इससे विशेष लाभ होता है। एतद्र्थ इन योगोंकी अपेद्धा प्रवालपञ्चामृत आदि जान्तव-कैलिंस्यम्के आयुर्वेदीय योग अधिक लाभप्रद देखे जाते हैं। संग्रहणी रोग (Sprue) में भी कैलिंस्यम्का प्रयोग अकेले अथवा पारायायरायडके साथ किया जाता है।

शरीरसे सीस (Lead) के उत्सर्गमें सहायक होनेके कारण सीस-विषमयता (Lead-poisoning) में इसका प्रयोग किया जाता है। एतदर्थ कैलसियम् लेकेट २० प्रेनकी मात्रामें दिनमें ३ वार करके दिया जाता है। ग्रथवा कैलसियम् क्लोराइड तथा ग्लूकोनेटका (५ प्रतिशत विलयनका) शिरामार्ग द्वारा इन्जेक्शन किया जाता है।

शीतिपत्त (Urticaria) में भी कैलसियम्का प्रयोग लाभप्रद होता है।

कैलसियम् क्लोराइड मूत्रकी ग्राम्लताको बढ़ाता है ग्रतएव चारोत्कर्प (Alkalosis) में इसका प्रयोग कर सकते हैं। मूत्रल प्रभाव करनेके कारण वृक्तशोक (Nephritis) में भी इसका प्रयोग कर सकते हैं।

कैलसियम पारफेटका प्रयोग ग्रास्थिमझमें ग्रास्थियोंके जुटनेमें सहायता एवं शीघता करता है।

दौर्वल्यकी अवस्थाओं में, यथा जिन शिशुओं की वृद्धि टीक तरहसे न हो रही हो तथा गर्मवती एवं बहुप्रसवा जियों में एवं अतिसार, प्रवाहिका, श्वेतप्रदर तथा रकाल्यता आदिमें इसका प्रयोग गुणकारी है।

उत्तर्ग (Excretion)—इसका उत्तर्ग प्रधानतः मलके साथ श्रीर श्रंशतः मूत्रके साथ होता है।

कैलिसियाइ हाइड्रास Calcii Hydras.

्रासायनिक संकेत Ca(OH)2

नाम—केलिंसेयाइ हाइड्रांस (Caloii Hydras; केलिंसेयाइ हाइड्रॉन्साइडम् Caloii Hydroxidum (Calo. Hydrox.)—ले॰; केलिंस्यम् हाइड्रॉन्साइड (Caloium Hydroxide), स्लेक्ड लाइम Slaked Lime—ऋं॰; बुकाया हुम्रा चूना—हिं॰।

निर्माण-विधि—केलसियम् अभिसाइड (श्रनवुक्ते हुये चूने) को पानीमें वुक्तानेसे तैयार होता है।

स्वरूप—एक मृदु श्वेत चारीय चूर्ण; स्वाद किंचत चारीय तथा तिक्त । श्रसंयोज्य-दृज्य—शनस्पतिक तथा खनिज श्रम्ल एवं धात्वीय लवण (Metallic Salts)।

विलेयता—६० भाग जलमें १ भाग, किन्तु यदि उस जलमें सर्करा या ग्लिसरिन मिला दें तो एक भाग सर्करा युक्त जलके ६० ही भागमें विलेय हो जाता है।

श्रॉ फिशियल योग—

१—लाइकर केलिसयाइ हाइट्रॉक्साइडाइ Liquor Calcii Hydroxidi, लाइकर केलिसस Liquor Calcis—ले॰; सॉल्यूशन धॉव लाइम Solution of Lime, लाइम वाटर Lime Water—श्रं॰; चूर्णोदक—सं॰; चूनेका पानी, चूनेका निथरा था परियाया हुआ पानी—हिं॰। इसमें ॰ १५ प्रतिशत तौल/श्रायतन से केलिसयम् हाइट्रॉक्साइड होता है। यह एक स्वच्छ रंगहीन द्रव होता है, जो स्वादमें चारीय होता है।

यह वाद्य वायुमण्डलसे कार्वन-डाइ-ऑक्साइड (${
m CO_2}$) गैसका शापण करता है, जिसके संयोगके कारण चूर्णोदकके ऊपर कैलसियम् कार्वोनेटकी एक पतंली तह जम जाती है। मात्रा—१ से ४ औस या ३० से १२० मिलिलिटर।

गुण-कर्म तथा प्रयोग ।

वाह्य—विना वुकाया हुन्रा (Unslaked) या बुकाया हुन्ना चृता दाहक (Caustio) होता है। किन्तु यह कार्य स्थानिक होता है। वियना-पेस्टके रूपमें बुकाया चृता त्वचागत मस्सों (Warts) या ग्रन्य किसी वैकृतिक वृद्धिको नए करनेके लिए प्रयुक्त होता है। चृर्णोदकको ग्रलसी तेलके साथ मिलाकर (इसको कैरन श्रायल Carron Oil कहते हैं) ग्रथवा जैतृनका तेल किंवा मधुरी मिलाकर रूच दग्ध (Burn) एवं स्त्रिग्ध दग्ध (Seald) पर लगानेके लिए एक उत्तम संशामक योग है। इसमें १ से २ प्रतिशत फिनोलका योग कर देनेसे इसकी कियाशीलता वढ़ जाती है। च्तयुक्त वा विण्तत्वचा (Broken skin) पर लगानेसे यह स्थानिक संशामक (Sedative) एवं श्राही (Astringent) प्रमाव करता है। ग्राई-विचर्चिका (Weeping Eczema) पर लगानेके लिए भी यह प्रयुक्त होता है।

म्याभ्यन्तर—महास्रोतस् — खटिक की भांति चूर्णोदक (लाइम वाटर) भी म्यामाशयमें स्रम्लताविरोधी (Antacid) प्रभाव करता है। खनिज ग्रम्ल, म्यॉक्जेलिक एसिड (Oxalic acid) तथा जिंकक्लोराइडजन्य विपाक्ततामें यह प्रतिविष या स्रगद (Antidote) प्रभाव करता है। शिशुम्रोंमें जब दूधका पाचन ठीक तरहसे नहीं होता तथा पाचनिकृतिके कारण वमन व म्रातिसार होने लगता है तो चूर्णोदकको दूधमें मिलाकर (३ भागमें १ भाग स्रथवा स्रावश्यकतानुसार) प्रमुक्त किया जाता है। इससे वमनका निवारण होता तथा स्रातिसारका शमन होता है।

मैगनीसियाइ ऋॉक्साइडम् लीवी Magnesii Oxidum Leve. (Mag. Oxid. Lev.)

रासायनिक संकेत-MgO.

नाम —मैगनीसियाइ ग्रॉक्साइडम् लीवी Magnesii Oxidum Leve-ले॰; मैगनीसिया लीविस Magnesia Levis, लाइट मैगनीसिया Light Magnesia, लाइट मैगनीसियम् ग्रॉक्साइड Light Magnesium Oxide—ग्रं॰; लघु भ्रानातुनारेय—सं॰।

निर्माणविधि—लाइट मैंगनीसियम कार्वोनेटको इस प्रकार गरम करें कि कार्वन-डाइ-श्रॉक्साइड गेस निकल जाय। स्वरूप—श्वेतरंगका एक श्रत्यन्त हल्का चूर्ण होता है। गन्यहीन, स्वाद किंचित चारीय। जलमें प्रायः अविलेय होता है। मात्रा--१० से ६० ग्रेन या ०१६ से ४ ग्राम।

र्श्चा फिशियल योग्-

१—मिस्तुरा मैगनीसियाइ हाइड्रॉक्साइडाइ Mistura Magnesii Hydroxidi । पर्याय —कीम ऑव मैगनीसिया Cream of Magnesia । इसमें द्र.२५ प्रतिशत तील/आयतन मैगनीसियम् हाइड्रॉक्साइड या २४० मिनिम्में १२.५ ग्रेन मैगनीसियम् आक्साइड होता हैं । मात्रा—६० से २४० मिनिम् या ४ से १६ मि०लि० ।

मैगनीसियाइ श्रॉक्साइडम् पांडेरोसम्

Magnesii Oxidum Ponderosum.
(Mag. Oxid Pond.)

रासायनिक संकेत-Mg3O.

नाम—मैगनीिखाइ आॅक्साइडम् पांडेरोसम् Magnesii Ponderosum—ले॰; मैगनीिखया पांडेरोसा Magnesia Ponderosa, हेवी मैगनीिसया Heavy Magnesia, हेवी मैगनीिसयम् ऑक्साइड Heavy Magnesium Oxide, हेवी केलसाइन्ड मैगनीितया Heavy Calcined Magnesia—ग्रं॰; गुरु भ्राजातु जारेय—सं॰।

निर्माणविधि—हेनी भैगनीसियम् कार्वानेटको इस प्रकार गरम करें कि इसमेंसे कार्यन-हाइ-स्नॉक्साइट गैस निकल नाय। स्वरूप—श्वेतवर्णका चूर्ण, जो जलमें प्रायः श्रविलेय होता है, किन्तु श्रम्लोंमें सरलतासे घुल जाता है। स्वादमें किचित चारीय। सात्रा—१० से ६० थ्रेन या ०.६ से ४ थ्राम।

श्रसंयोज्य-द्रब्य-सभी श्रम्ल।

मैगनीसियाइ कार्वोनास लीविस

· Magnesił Carbonas Levis (Mag. Carb. Lev.)

निर्माण-विधि—मैगनीसियम् सल्फेट १० श्रोस, सोब्यिम् कावींनेट १२ श्रावन्स, परिसृतजल श्रावश्यकतानुसार । दोनों द्रव्योंको पृथक-पृथक श्राधे गैलन परिसृत शीतल जलमें हल करके श्रापसमें मिला दें। इस विलयनको १५ मिनट तक उवालनेके पश्चाद जो तलस्थित हो जाय उसको उष्णता द्वारा शुष्क कर लें।

स्वरूप—श्वेतरंगका लघु चूर्णं; गन्धहीन तथा प्रायः स्वादरहित । सात्रा—१० से ६० ग्रेन या ०'६ से ४ ग्राम । विलेयतां—प्रायः जल तथा श्रल्कोहल् (६० प्रतिशत) में श्रविलेय । डाइल्यूट एसिड्समें विलेय होता है तथा फेन निकलता है ।

यह पत्व० रिहाइ को० Pulv. rhei Co. में पहता है।

मैगनीसियाइ कार्वोनास पांडेरोसस

Magnesii Carbonas Ponderosus (Mag. Carb. Pond.) नाम--मैरानीसियाइ कार्बोनास पांडेरोसस Magnesii Carbonas Ponderosus—ले॰; हेनी मैगनीसियम् कार्नोनेट Heavy Magnesium Carbonate—ग्रं॰; गुरु मैगनीसिया कार्न॰—हिं॰।

निर्माण्विधि—मेगनीसियम् सल्फेट १० श्राउन्स, सोडियम् कार्वोनेट १२ श्राउन्स, परिस्नुतजल श्रावश्यकतानुसार । दोनों द्रव्योंको एक-एक पाइन्ट उर्वलते जलमें इल करके परस्पर मिलायें तथा उप्णता द्वारा शुष्क कर लें।

स्वरूप—रवेतवर्णका दानेदार चूर्ण; गन्धहीन तथा स्वादरहित । मात्रा—१० से ६० येन या ०.६ से ४ याम । विलेयता—जल तथा अल्कोहल् (६० अतिशत) में प्रायः अविलेय; ढाइल्यूट एसिड्स (मन्दवल अम्लों) में एफरवेसेन्स (फेनोत्पत्ति) के साथ विलेय ।

यह पल्व० रिहाईको० तथा ट्रॉकिस्कस विस्मथाइ को० में पड़ता है।

श्रॉफिशियल योग

9—लाइकर मैगनीसियाइ वाइ कार्वोनेटिस Liquor Magnesii Bicarbonatis—ते । पर्याय—ल्फुइड मेगनीसिया Fluid Magnesia, सॉल्यूरान ऑव मेगनीसियम्-वाइ-कार्वोनेट Solution of Magnesium Bicarbonate—अं । यत्त (Strength)—१ श्रांसमें ७६ जेन । यह एक रंगहीन, खच्छ द्रव होता है, जो कभी-कभी प्रथमवार वोतल खोलनेपर फेनायमान होने लगता है। सात्रा—१ से २ श्रोंस या ३० से ६० मि०लि ।

मैगनीसियाइ सल्फास

Magnesii Sulphas (Mag. Sulph.)

रासायनिक संकेत--Mg SO4, 7H2O

नाम—मैगनीसियाइ सल्फास Magnesii Sulphas—ले॰; मैगनी-सियम् सल्फेट Magnesium Sulphate, एप्सम साल्ट Epsom Salts— ग्रं॰; मैगनीसिया—विरेचन—हिं॰; मैगनीसियम् कार्त्रोनेट तथा गन्धकाम्लकी परस्तर प्रतिक्रियासे प्राप्त होता है।

स्वरूप—रंगहीन मणिभके रूपमें; गन्धहीन; स्वादमें शीतल नमकीन तथा तिका! उप्ण शुम्क हवाके संसर्गसे प्रस्कृटित हो जाता है।

विलेयता—१६ भाग जलमें १ भाग विलेय होता तथा श्रल्कोहल् (६० प्रतिशत) में श्रत्यत्प मात्रामें विलेय होता है। मात्रा—३० से २४० थेन या २ से १६ ग्राम।

श्चसंयोज्य-द्रव्य—सोडियम् एवं पोटासियम्के कार्वनिट तथा वाइकावंनिट, चूर्णदिक (लाइम वाटर), लेड एसिटेट तथा टारटरेटेड सोडा जिसके संसर्गसे मेगनीसियम् टारट्रेट श्रधःचित्र हो जाता है।

यह मिस्तुरा सेनीको० तथा मिस्तुरा मैग० हाइड्रॉक्साइडमें पड़ता है। मैगनीसियाइ सल्फास एक्सिक्नेटस Magnesii Sulphas Exsicoatus.

नाम--एक्सिक्केटेड मैगनीसियम् सल्फेट Exsiccated Magnesium Sulphate, ड्राइड एप्सम साल्ट Dried Epsom Salt—ग्रं०; ग्रानाई मैग॰ सल्फ॰ हिं॰।

ं यह खेतवर्णका गन्धिहीन चूर्ण होता है, जो स्वादमें नमकीन एवं तिक्त होता है। इसमें कमसे कम ६२ से ७० प्रतिशत तक मैगनीसियम् सल्फेट (Mg. SO4) होता है। विलेखता—२ भाग शीतल जलमें ? भाग। उष्णजलमें श्रीर भी सुविलेय होता है। मात्रा—३० से १८० ग्रेन या २ से १२ ग्राम।

मैगनीसियाइ ट्राइसिलिकास

Magnesii Trisilicas (Mag. Trisil.)

नाम—मैगनीसियम् ट्राइसिलिकेट Magnesium Trisilicate— ग्रं०। इसको "मैगजॉरवेन्ट Magsorbent" भी कहते हैं।

यह मैगनीसियम् सल्फेट विलयन एवं सोडियम् सल्फेटकी परस्पर किया (Interaction) के द्वारा प्राप्त होता है। इसमें कमसे कम २०'० से २२'५ प्रतिशत मैगनीसियम् ऋगैंक्साइड (MgO.) तथा ६६ से ६६'५ प्रतिशत SiO_2 होता है।

स्वरूप—श्वेताम अथना श्वेतवर्णका चूर्ण होता हैं, जो स्वादहीन, गन्धहीन तथा जलमें अविलेय होता है। किंचित उन्दचूप (Slightly hygroscopic) भी होता है। साम्रा—५ से ३० भेन था ०.३ से २ भाम।

नॉन-ग्रॉ फिशियल योग-

१—मिस्तुरा अल्वा Mistura Alba, B. P. C.—ले०; अल्वा मिनस्चर Alba Mixture—अं०; श्वेत मिश्रण सं०; सफेद मिनस्चर—हिं०। इसमें मैग० कार्व० लीव ४०० ग्रेन, सोडा सल्फ० ४ शौस ५० शेन, पेपरमिट वाटर २० श्रीस तक मिलायें। सात्रा—ु से १ आउन्स या १५ से ३० मि०लि०। रेचक (Aperient) होता है।

२—लाइकर मैगनीसियाइ साइट्रेटिस Liquor Magnesii Citratis, B. P. C.—इसको 'लाइमोनेड परगेटिन Limonada Purgative' भी कहते हैं। हेवी मैगनीसियम् कार्नोनेट ४० ग्राम, एसिड साइट्रिक ६० ग्राम, नीवृक्ता रार्नत (सिरप ऑव लेमन) १६० मि०लि०, पोटासियम् वाइकार्व ७६ ग्राम तथा जल १००० मि०लि० तक।

३—पित्वस मैगनीसियाह ट्राइसिलिकेटिस को॰ Pulvis Magnesii Trisilicatis Co, B. P. C.—मैगनीसियम ट्राइसिलिकेट, सोडा-बाईकार्व, मैग॰ कार्व॰ पायडे-रोसस तथा खड़िया (Chalk) प्रत्येक ३ श्रोंस । मात्रा—्धु से १ ट्राम ।

मैगनीसियम् लवर्गोके गुग्-कर्म ।

आभ्यन्तर | श्रामाशयान्त्र प्रणाली—इसके ऑक्साइड तथा कार्नोनेट दोनों चारीय (Alkaline) होते हैं, तथा ग्रामाशयगत साधारण (Normal) श्रथवा ग्रम्लताधिक्य (Excessive acidity) को निष्क्रिय करते हैं। ग्रतएव ये श्रम्लविरोधी (Antacid) कार्य करते हैं। क्षावीनेटसे कार्नोनिक एसिडका उत्सर्ग होता है, जो स्थानिक संशामक (Local

Sedative) प्रभाव करता है; किन्तु इससे अम्लताधिक्य (Hyperacidity) की स्थिति पैदा हो जाती है। आमाशयमें विलेय (Soluble) न होने के कारण इनका अम्लिवरोधी प्रभाव आँतोंमें भी रहता है, जहाँ यह विलेय तथा रेचन प्रभाववाले (Cathartic) मैगनीसियम् बाइकार्वोनेटमें परिणित हो जाते हैं। जो अंश इस प्रकार परिणित नहीं होता, वह अविलेय रूपमें ही रहता है। मैगनीसियम् अयन प्रत्यत्तत्वा अवसादक (Depressant) प्रभाव करता है, जो शिरागत अथवा पेश्यन्तःस्चिकाभरण द्वारा प्रयुक्त होनेपर स्पष्टतया लिंचत होता है। विच्छित्र अन्त्रांश (Excised strip of the Intestine) पर भी यह प्रभाव स्पष्टतया रिखाई देता है। ब्रह्णी (Duodenum) में मैगनीसियम् सल्फेटका अधिक वल (Hypertonic) विलयन पिचाशय तथा साधारणी पित्तनलिकामुद्रिका (Common bile-duet sphincter) का संकोच करके पित्तके उत्सर्गमें सहायक होता है। इसका विशेष विवरण रेचक औषधियोंके प्रकरणमें किया जायगा।

रहा (Blood)—मैगनीिंख्यम् लवण क्लोगइड या लैक्टेटके रूपमें रक्तमें प्रविष्ट होते तथा रक्तरस (Plasma) को चारीय (Alkaline) वना देते हैं। यदि सेलाइन्स (Salines) का प्रयोग छंकेन्द्रितरूप (Concentrated form) में किया जाता है, तो यह धातुस्रों तथा रक्तसे द्रवांशका अपकर्पण करके रक्तको गाढ़ा बना देते हैं। रक्तरससे प्रति १०० सी० सी० रक्तमें २ से तीन मिलियामके अनुपातसे मैगनीिस्यम् पाया जाता है और पेशियोंकी समवर्त-किया (Metabolism) में इसकी उपस्थिति विशेष महत्त्व रखती है। मैगनीिस्यम्की अनुपिस्थितिमें पेशीगत किएव (Muscle enzymes) शर्कराके समवर्तनमें असमर्थ होते हैं।

नाड़ी-संस्थान (Nervous System)—मुखद्वार प्रयुक्त होनेपर नाड़ी-संस्थानपर इसका विशेष प्रभाव लचित नहीं होता, क्योंकि इसका शोषरण मन्दगितसे तथा उत्सर्ग चित्रतासे होता है। मैगनीसियम् ग्रयनका विशिष्ट प्रभाव उस समय दिखाई पड़ता है, जब इसके लवणोंका प्रयोग शिरागत ग्रथवा ग्रथस्त्वग् मार्गसे या पृथक्कृत (Isolated) धातुन्त्रोंपर किया जाता है। इस प्रकार प्रयुक्त होनेपर यह नाड़ियों तथा पेशियोंपर ग्रवसादक प्रभाव करते हैं। मैगनीसियम् मस्तिष्क सौपुम्निक तन्त्र (Central Nervous System) पर ग्रवसादक प्रभाव करके प्रमीलक (Narcotic) तथा चेतनाहर (Anaesthetic) प्रभाव करता है। मृत्यु श्वसनिक्रयाके वन्द होनेसे होती है। मैगनीसियम् ग्रयन इत्पेशीपर भी ग्रवसादक प्रभाव करते हैं ग्रोर रक्तमें इनका ग्रिथिक संकेन्द्रश् (High Concentration) होनेसे, जैसा कि

स्चिकाभरण द्वारा प्रयुक्त होनेपर होता है, हद्गतिमन्दता (Bradycardia) तथा संवहनशीलतामें विकृति (Impairment of Conduction) आदि उपद्रव पैदा हो जाते हैं। हद्गति वन्द भी हो सकती है। किन्तु प्रायः श्वसन हद्गतिके पूर्व ही वन्द हो जाता है। आन्त्रोंके त्तोभ (Irritability) को दूर करता तथा फिजॉस्टिग्मीन (Physostigmine) तथा वेरियम् (Barium) के प्रभावको निष्क्रिय करता (Counteracts) है। मैगनीसियम् सल्फेटके १२% विलयनका ५ मिलिल्टर सुषुम्नाकनालमें इन्जेक्ट करने तथा नाड़ी-शाखाओं (Nerve trunks) में २५% घोल प्रविष्ट करनेसे कोकेनकी मांति संशाहर प्रभाव होता है, जो कोकेनकी अपेत्वा अधिक स्थायी होता है।

कैलिस्यम् से सम्बन्ध (Relation to Caloium)—इन दोनोंका एक दूसरेके प्रति विरोधी कार्य होता है। मैंगनीस्यम्, कैलिस्यम्-समवर्त (Caloium metabolism) में वाधक होता है, तथा खटिकामवन (Calcification) का भी निरोध करता है। शिरागत मार्गसे कैलिस्यम् का प्रयोग करनेसे मैंगनीस्थिम् के सभी सामान्यकायिक प्रभाव (Systemic effects) निष्क्रिय हो जाते हैं। मैंगनीस्थिम् द्वारा संज्ञानाश हो जानेपर कैलिस्यम्के शिरागत इन्जेक्शन द्वारा प्राणी शीघ ही चेतनासुक्त हो जाता है।

शोषण तथा उत्सर्ग — मैगनीिखयम् लवणोंका शोषण मन्दगित, तथा उत्सर्ग शीघतासे होता है। श्रतः मुख द्वारा प्रयुक्त होनेपर रक्तमें मैगनीिखयम्की मात्रा श्रिषक नहीं होने पाती। कैलिसियम् तथा मैगनीिखयम् दोनोंके मौतिक गुणों (Physical properties) में बहुत कुछ समानता होनेके कारण जो-जो परिस्थितियाँ कैलिसियम्के शोषणमें प्रभाव करती है, उन्हींका प्रभाव मैगनीिसियम्के शोषणमें भी होता है। ग्रहणीिकी प्रतिक्रिया श्रम्ज (Acid) होनेसे इसके शोपणमें श्रपेद्वाकृत तेजी श्रा जाती है। मैगनीिसियम् लवणोंका उत्सर्ग क्लोपइडके रूपमें मूत्रके साथ होता है। श्रतः वृक्ककी विकृतियोंमें, इनका उत्सर्ग समुचित रूपसे न होनेके कारण, इनका संचय शरीरके श्रन्दर श्रावश्यकतासे श्रिषक मात्रामें हो जाता है। इससे तन्द्रा (Drowsiness) तथा मूर्च्छा (Coma) श्रादि उपद्रव भी हो सकते हैं। वृक्कशोध (Nephritis) में रेचनके लिए इसका प्रयोग सावधानीके साथ करना चाहिए। मुखके श्रतिस्कि श्रन्य मार्गों द्वारा (Parenterelly) प्रयुक्त होनेपर ४८ घंटेके श्रन्दर इनका पूर्णतः उत्सर्ग हो जाता है।

श्रामयिक प्रयोग ।

बाह्य—मैगनीसियम् सल्फेटके सम्प्रक्त विलयन (Saturated Solution) का प्रयोग कम्प्रेस (Compress) के रूपमें करनेसे यह स्थानिक-

संज्ञाहर (Local anaesthetic) प्रमान करता तथा वेदनाशमन करता है। ग्रतएव इस प्रकार इसका प्रयोग विसर्प (Erysipelas), वृषण्शोथ (Orchitis), संधिशोध (Arthritis) तथा ग्रन्य शोधयुक्त ग्रवस्थाग्रोमें किया जाता है। मैगनीसियम् सल्फेट पेस्ट तथा मैग॰सल्फ॰ सॉल्यूशनका प्रयोग त्रणों (Wounds) के ड्रोसिंगके लिए किया जाता है। इससे यह लाभ होता है कि ग्रास्ति (Osmosis) के द्वारा यह दूषित 'स्नावका ग्रपकर्ष करके व्रणको स्वच्छ बनाता तथा वातपी (Aerobic) एवं वातभी (Anaerobic) विकारी जीवाणुग्रोंकी वृद्धिको रोकता है।

ग्रास्यन्तर—इसके त्रॉक्साइड, कार्वोनेट एवं ट्राइसिलिकेटका प्रयोग श्रम्लविरोधी (Antacid) एवं श्रधिशोषक (Adsorbent) के रूपमें वहुतायतसे अभिमांच (Acid dyspepsia), वमन, शिरःशूल (Sick headache), पाइरोसिस (Pyrosis) एवं हृदयपान्तके जलन (Heart burn) तथा इसी प्रकार ऋम्लतोपद्रुत ऋन्य न्याधियोंमें होता है। सोडियम् बाइकावांनेट एवं विस्मयकावोंनेटके साथ इसका योग कर देनेसे ग्रम्लविरोधी किया तीव्रतर हो जाती है। ग्रम्लताधिक्य (Hyperacidity), श्रामाशय एवं प्रह्णीके त्रण (Gastric and duodenal ulcer) तथा चिरकालीन ग्रामाशय प्रसेक (Chronic gastric catairh) में इसी प्रकार यह प्रयुक्त होता है। इन सब ग्रावस्थात्रों में इसका प्रयोग रिक्ता-माशयपर करना चाहिए। इस प्रकार देनेसे ग्रामाशयकी श्लैप्मिक कलापर त्र्यविलेय लवणोंका एक स्तर वन जाता है, जो ग्रम्लताधिक्यको निष्क्रिय करते रहते हैं। चूँ कि ट्राइसिलिकेटका अम्लविरोधी प्रभाव विलम्ब तक होता रहता है, तथा यह ज्ञारोत्कर्प (Alkalosis) भी नहीं करता परन्तु श्लैिष्मिक कलाकी रत्ता करता तथा एक उत्तम ऋधिशोषकका कार्य करता है; ऋतएव ग्रम्जताधिक्य, ग्रामाशय एवं ग्रहणी वर्णमें प्रायः इसीका प्रयोग श्रेयस्कर होता है। यह एक स्वाद्रहित एवं श्रद्धोभक (Non-irritating) द्धारीय मृदुसारक (Laxative) होता है, ग्रातएव रेवन्द्चीनी (Rhubarb) के साथ (यथा पल्व॰ रिहाई को॰) वचोंके मलावएम्भमें प्रयुक्त होता है। त्रमिमांच (Acid dyspepsia) में मलावरोधका उपद्रव होनेपर लिकिड मेगनीसियम् वाइकार्वनिट एक उत्तम रुचिकारक चारीय सारक होता है।

पित्ताशय-प्रदाह (शोथ) (Choleoystitis) में मैगनीसियम् चल्फेट का जलसे २५ प्रतिशत घोल बनाकर उसमें नीवूका फ्लुइड ड्राम या २ फ्लुइड ग्रॉंस्की मात्रामें (रेचन नहीं होना चाहिए) प्रतिदिन प्रातःकाल लेनेते पित्ताशय रिक्त होकर ग्राराम हो जाता है।

प्रतिविष (Antidotes) के रूपमें मैगनीसियाका प्रयोग विभिन्न विषमयतावस्थाओं में होता है—यथा खनिजाम्ल (Mineral acids) एवं अॉक्जेलिक एसिड (Oxalio acid) जन्य विषमयता तथा पारद, आर्सेनिक ताम्र लवण विषमयतादि । क्योंकि उनके साथ संयुक्त होकर यह अविलेय यौगिक बनाता है, जिससे इन औषधियोंका शोषण नहीं होने पाता । हारोद विषमयता (Alkaloid poisoning) में आमाशयकी प्रतिक्रिया हारीय करनेसे, ह्यारोदोंके शोषणमें बाधा उत्पन्न करके ह्यारोदविषमयताके निवारणमें सहायक होता है । इसमें केवल एक ही दोष है, कि उपरोक्त प्रतिविष प्रभावके लिए इसका प्रयोग अधिक मात्रामें अपेह्यित होता है । मैगनीसियम् सल्केट सीस एवं बेरियम् लवणोंके प्रति प्रतिविषका कार्य करता है । अपेक्ते साथ संयुक्त होकर अविलेय सल्केटके रूपमें अधिक्त करता है । अपेक्ते साथ संयुक्त होकर अविलेय सल्केटके रूपमें अधिक्त करता है ।

मूत्रल (Diuretic) एवं रक्त तथा मूत्रके लारीयक (Alkaliser) के रूपमें वातरक (Gout) एवं चिकतामेह (Gravel) में प्रयुक्त होता है, क्योंकि इन व्याधियोंमें रोगीको सोडियम् एवं पोटाधियम्के लवण मुसहा नहीं होते। अपनेक खनिज जल, जिनमें मैगनीिखयम् होता है, उत्तम मूत्रल होते हैं। हैरोगेट, कार्ल्यवाद तथा इसी प्रकार अन्य अनेक नामोंसे विभिन्न खनिज जल वाजारमें उपलब्ध हैं।

नाइी धातु पर कियाघातक प्रभाव (Paralysing effect) करने के कारण मैगनीवियम् चल्केटका प्रयोग धनुर्वात (Tetanus) रोगमें अन्तर्सी-पुन्तिक सूचिकाभरण (Intraspinal injection) द्वारा (२५% विलयनका ३ से ४ सी० सी० की मात्रामें) प्रयुक्त किया जाता है। उक्त विधि द्वारा इसका प्रयोग सौषुम्निक संज्ञाहरण (Spinal anaesthesia) के लिए भी करते हैं। धनुर्वातमें अकेले इसके प्रयोगसे पूर्णतः व्याधि सुक्ति तो नहीं होती किन्दु उद्देशनिवारणमें विशेष सहायता मिलती है। इसी प्रकार गर्भापस्मार (Eclampsia) में आचेप अथवा उद्देश (Spasm) निवारणके लिए इसके १०% शिक्तका विलयन १० से २५ सी० सी० की मात्रामें शिरागत सूचिकामरण द्वारा प्रयुक्त करते हैं। तदनु प्रत्येक आचेप (Convulsion) के समय २५% शिक्तका विलयन ५ से १० मिनिम् की मात्रामें पेश्यन्तरिक सूचिकामरण द्वारा (Intramus cularly) प्रयुक्त करते हैं जवतक कि पूर्णतः आचेप शमन नहीं हो जाते। अधस्त्वग् मार्ग द्वारा (Hypodermically) इसका प्रयोग लासक (Chorea), अपस्मार (Epilepsy) तथा मिलाक्वातभार (Intraoranial pressure) के निवारणके लिए किया

जाता है। वालकोंके लासक रोगमें ४ से ५ वर्षकी आयुवाले वालकोंमें २५% शिक्तके विलयनका ३ से ५ वूँद २-२ दिनके अन्तरसे नितम्ब प्रदेशमें स्चिकामरण द्वारा प्रयुक्त करते हैं। आयुकी अधिकताके साथ मात्रामें भी वृद्धि करनी चाहिये।

टिप्पणी-स्चिकाभरणके लिये प्रयुक्त विलयन कन्दुक (Autoclave) में

विशोधित करना चाहिए।

वेरियाइ सल्फास Barii Sulphas.

रासायनिक संकेत Ba SO4.

नाम — वेरियाइ सल्फास Barii Sulphas — ले॰ ; वेरियम् सल्फेट Barium Sulphate—ग्रं॰ ; हर्यातु शुल्तीय—सं॰ ।

प्राप्ति-साधन (Source)—िकसी विलेय वेरियम् लवण एवं किसी विलेय सल्फेटकी

परस्पर क्रियासे प्राप्त किया जाता है।

स्वरूप—श्वेतवर्णका अनिश्चितरूपीय (Amorphous) गुरु चूर्ण होता है, जो गन्थ पवं स्वाद रहित होता तथा वायुमें खुला रहनेसे विकृत नहीं होता। विलेयता—यह जलमें तो अविलेय होता है, किन्तु हाइड्रोक्षोरिक एवं नाइट्रिक एसिडमें अंशतः विलेय होता है।

नॉन्-श्रॉ फिशियल योग-

9—पिल्वस वेरियाइ सल्फेटिस कम्पोजिटस Pulvis Barii Sulphatis Compositus, B. P. C. पर्थ्याय—वेरियम् मील Barium Meal, शैंडो मील Shadow Meal। इसमें वेरियम् सल्फेट ७५० भाग, कोको (Cocoa) पाउडर ६४ अरास्ट (Arrowroot) ६४, कम्पाउएड पाउडर ऑव ट्रॉगाकान्य ३१ तथा खरण्डशर्करा (Sucrose) चूर्णं ३१। मात्रा—४ से प्रशीस या १२० से २४० ग्राम। प्रयोगके समय ग्रावस्यक मात्रामें चूर्णं लेकर उसपर उवलता हुआ पानी डालकर, दोनोंको परस्पर मिलाकर प्रयुक्त होता है।

२—वेरियाइ क्लोराइडम् Barii Chloridum—ले॰; वेरियम् क्लोराइड Barium Chloride—श्रं॰। यह श्रीपि जर्मनी, मेनिसको एवं स्विट्जरलेंग्डकी फॉर्माकोपियामें श्रॉफिरियल है।

स्वरूप—रंगहीन, मणिमीय पर्पटीके समान छोटे टुकड़े (Plates)। यह २९ भाग जलमें विलेय होता है। मात्रा—९ से २ झेन या ० ३ से ० १२ झाम। श्रधिकतम एक मात्रा (Maximum single dose) ३ झेन।

गुगा-कर्म एवं प्रयोग ।

वेरियम् चारमृत्तिका वर्गका एक द्रव्य है, किन्तु इस समुदायके ग्रन्य द्रव्योंकी ग्रमेचा यह ग्रधिक विषेला (Poisonous) होता है। इसके विलेय लवरण

क्लोराइडका शोषण त्रांतोंसे वड़ी मन्दताके साथ होता है, किन्तु त्राल्पमात्रामें शोषित होनेपर भी इसके विशिष्ट सामान्यकार्यिक लत्त्र्ग प्रगट होते हैं । इसका प्रधान कार्य यह है, कि यह सभी प्रकारके पेशीसूत्रोंपर उत्तेजक प्रभाव करता है । वाहिनीसंकोचन (Vaso-constriction) करनेके कारण यह रक्तमारको बढ़ाता है। वेरियम् सल्फेट अविलेय होनेके कारण मुख द्वारा प्रयुक्त होनेपर ज्यों का त्यों उत्सर्गित हो जाता है। दूसरे यह च्-किरणों (X-rays) के लिए ग्रापारदर्शक होता है। ग्रातएव विस्माथके स्थानमें इसका उपयोग महास्रोतके च-किरंग परीचाके हेतु किया जाता है। इसके लिए २ से ५ श्रौंस श्रीषधि पर्याप्त होती है। इसको श्राटा (Corn flour), केश्रोलिन तथा यन्यितदूध (Malted milk) के साथ अथवा 'शैडोमील' के रूपमें प्रयुक्त किया जाता है। श्रीपधिप्रयोगके लिए मुख एवं मलाशय दोनों मार्गोका त्रावश्यकतानुसार उपयोग किया जाता है। इसके साथ सहायकके रूपमें श्रद्रोपीन है ह में न (या १ मि॰ ग्रा०) की मात्रामें वेरियम् प्रयोगके एक घंटे पूर्व वित्तिके रूपमें दिया जाता है। ब्रान्त्रपुच्छ (Appendix) के चित्रण्के त्तिए यह विशेष उपयोगी होता है। चित्रकी दृष्टिसे विस्मय वेरियमकी ग्रपेसा श्रेष्टतर होता है, क्योंकि अपेक्षया अधिक परमाणुभार होनेसे इसका चित्र वेरियम्की श्रपेना श्रधिक स्पष्ट होता है।

वक्तव्य — वेरियम् सल्फेटका निर्देश होनेपर भूलसे वेरियम् सल्फाइड का . प्रयोग करनेसे कईवार ऐसी दुर्घटनाएँ हो गई हैं, क्योंकि यह बहुत विषेला होता है। त्रतएव व्यवस्था लिखते समय सप्ट त्रज्ञोंमें एवं पूरा-पूरा नाम लिखना चाहिए जिससे समभतेमें किसी प्रकार भ्रम न हो । श्रीपिध-सेवनके पूर्व चिकित्सक स्वयं उसको देखकर तत्र सेवनका आदेश दे।

इस तुटिकी स्राशंकाके निवारणार्थं उत्तम तो यह है कि इसके स्थानमें स्रन्य किसी उपयुक्त चित्रणयोगका सेवन किया जाय।

वेरियाइ सल्फाइडम् Barii Sulphidum

नाम—वेरिटा सल्प्युरेटा Baryta Sulphurata, B. P. C., सल्फाइड आँव वेरियम् Sulphide of Barium ।

इसके श्वेतरंग के चपटे मिण्मीय दुकड़े होते हैं। इसमें दाहक एवं विपात प्रभाव भी होता है। इसका प्रयोग केवल लोमशातक (Depilatory) के रूपमें होता है।

कतिपय लोमशातक (वालसफा) योग--

(१) वेरियम् सल्फाइडका सूदम चूर्ण जिंक श्रॉक्साइड

१ श्रीस १ श्रीस

[३४८]

श्वेतसार (Starch) निशास्ता २ श्रींस इन तीनोंको श्रापसमें मिलाकर शीशेकी डाटवन्द शीशीमें सुरचित रख लें।

(२) वेरियम् सल्फाइडका सूत्रमचूर्ण २ माग श्वेतसार (स्टार्च) ५ माग ईरसामूल (Tris root) चूर्ण १ माग इन तीनॉको आपसमें मिलाकर उपरोक्त विधिवत सुरक्ति रख लें।

(३) वेरियम् सल्फाइड चूर्णं ५ ड्राम साद्यन चूर्णं १ ड्राम फ़ेंच चाक (ख़िया मिट्टी चूर्णं) = ड्राम श्वेतसार = ड्राम वेंजेल्डीहाइड ४ ड्राम सवको आपसमें मिलायें।

प्रयोग-विधि—इन तीनोंमेंसे कोई श्रौषिघ लेंकर उसमें थोड़ा जल मिलाकर लेंई-सी बना लें। जिस स्थानके बाल उड़ाने हों वहाँ श्रौषिका लेंप कर दें। ५-७ मिनटके बाद लकड़ी या श्रिस्थ फलक (चाकू) या मुख्दार चाकूसे बालों-को साफ कर दें।

अम्ल (एसिड) विज्ञानीय अध्याय २।

अग्ल (Acids)।

एसिड एसेटिक, ट्राइक्कोर-एसिटिक, साइट्रिक, टारटेरिक, हाइड्रोक्कोरिक, नाइट्रिक, सल्फ्यूरिक, फास्फोरिक, हाइपोफॉस्फोरस तथा 'लेक्टिक—

Acid Acetic, Trichloracetic, Citric, Tartaric, Hydrochloric, Nitric, Sulphuric, Phosphoric, Hypophosphorous, Lactic—

प्रकरण १

एसिंडम् एसेटिकम् ग्लेशिएली (Acidum Aceticum Glacialae)

रासायनिक संकेत CH3.CO2H.

नाम—एसिडम् एसेटिकम् ग्लेशिएली Acidum Aceticum Glacialae (Acid. Acet. Glac.)—ले॰; ग्लेशिग्रल एसेटिक एसिड Glacial Acetic Acid—ग्रं॰।

निर्माणविधि—तीव्रवल गन्धकाम्ल (Strong Sulphuric acid) तथा सोडियम् एसिटेटसे, अथवा संक्षेपण (Synthesis) द्वारा वनाया जाता है। इसमें कमसे कम ६६ प्रतिशत एसेटिक एसिड होता है।

स्वरूप—यह एक स्वच्छ, रंगहीन द्रव होता है, जिसमें तीच्य गन्ध होती है। पानी तथा अधिकांश स्थिर एवं उदनशील तैलोंमें सरलतापूर्वक विलेय होता है।

यह लाइकर श्रमोनिश्राइ एसिटेटिस फोर्टिस व डायल्यूटसमें पड़ता है।

एसिडम् एसेटिकम् Acidum Aceticum (Acid. Acet.)—
ले॰; एसेटिक एसिड Acetic Acid—ग्रं॰; ग्रुक्ताम्ल—सं॰; सिरकाम्ल—
हि॰; तेज्ञाब, सिरका— फा॰; हामिजुखह्वी—ग्रं॰। इसमें ३३ प्र॰ श॰ एसेटिक
एसिड होता है।

निर्माण-विधि—यह काएके विच्छेदक-स्रवण (Destructive distillation) से प्राप्त किया जाता है, श्रीर तत्पक्षात इसको साफ कर लिया जाता है। ईथिलिक श्रल्कोहल्कों श्रॉक्सीडाइज करनेसे भी प्राप्त होता है।

स्वरूप--- एक स्वच्छ, रंगहीन दव जिसमें तीच्या गन्ध होती है तथा स्वादमें यह तीव्र भ्रम्ल होता है।

श्रॉाफशियल योग-

3—एसिडम् एसेटिकम् डायल्यूटम् Acidum Aceticum Dilutum—ले०; डायल्यूटेड एसेटिक एसिड Diluted Acetic Acid—श्रं०; मन्दवल (जल-मिश्रित) शुक्ताम्ल—सं०; पानी मिलाया हुआ (डायल्यूट) सिरकेका अम्ल—हिं०; तेजाव, सिरका महलूल—फा०। इसमें ६ प्रतिशत एसेटिक एसिड होता है। एसिटम् सिल्ली तथा टिक्चर इपेकाक० में यह भी एक उपादान (Ingredient) होता है।

श्रॉ क्सिमेल Oxymel-ले॰, श्रं॰; सिनक्षवीन श्र॰; सिनक्षवीन-फा॰; सिनक्षी,

सिकअवीन—हिं ; मधुशुक्त-एं ।

गुणकर्म तथा स्त्रामयिक प्रयोग ।

चाह्य प्रयोश—-वाह्यप्रयोगसे ग्लेशियल एसेटिक एसिड दाहक (Caustic) प्रभाव करता है। इसका प्रयोग घट्टा (Corn) तथा मस्ते (Warts) को नए करनेके लिए किया जाता है। प्रयोगोपरान्त शीघ ही यह विस्फोट पैदा करता है (Vesicates), ग्रातः केंथेरिडिनके ग्रामावमें इसका उपयोग किया जा सकता है। किन्तु इसका प्रयोग वेदनाको पैदा करता है, ग्रीर यदि सावधानी-पूर्वक इसका प्रयोग न किया जाय, तो यह दुष्ट वर्ण (Nasty sore) पैदा कर सकता है।

एसेटिक एसिडके प्रयोगसे द्रदुके कीटाणु नष्ट हो जाते हैं, अतः द्रुमण्डलोंपर लगानेके लिए भी इसका प्रयोग होता है। मिस्तिष्कगत रक्ताधिक्य (Cerebral Congestion), मोच (Sprains) अथवा चोट लगनेपर शैत्यजनक (Refrigerent) के रूपमें इसका बाह्यप्रयोग होता है। सिरकेके साथ प्रोञ्छन (Sponging) करनेसे ज्वर तथा अत्यधिक स्वेदोत्पत्तिको कम करता है।

स्राभ्यन्तर प्रयोग——सिरका (Vinegar) तृष्णाको शमन करता है। स्रतप्य मुल-रोन्य (Dryness of mouth) का उपद्रव होनेपर इसका प्रयोग गर्राष्ट्रप (Gargle) के रूपमें एक श्रींस जलमें १५ बूँ द एसेटिक एसिड मिलाकर किया जाता है। ग्रह्णीमें पहुँचकर वहांके ज्ञारीयसायोंके संसर्गमें स्रानेपर यह एसिटेटमें परिस्तत हो जाता है। जो पुनः शोपस्तीपरान्त धाउत्रोंमें पहुँचनेपर वाइकार्वोनेटमें रूपान्तरित हो जाता है। वाइकार्वोनेटके ही रूपमें इसका उत्सर्ग होत है श्रतएय, मूत्रकी श्रम्लताको कम करता, श्रथवा कभी-कभी मूत्रकी प्रतिक्रिया ज्ञारीय (Alkaline) कर देता है।

प्रकरण २

एसिडम् द्राइक्नोरएसेटिकम्

रासायनिक संकेत - CCl3, CO2H.

नाम—एसिडम् ट्राइक्कोर एसेटिकम् Acidum Trichloraceticum (Acid. Trichloracet.)—ले॰; ट्राइक्कोर एसेटिक एसिड Trichloracetic acid—ग्रं॰।

शोरकाम्ल (Nitric acid) के साथ कोरल हाइट्रेटका जारण (Oxidation) करनेसे ट्राइक्लोर ऐसेटिक एसिड प्राप्त होता है। इसमें कमसे कम ६८ प्र०श० ट्राइक्लोर ऐसेटिक एसिड होता है।

स्वरूप—रंगहीन अत्यन्त प्रस्वेष मिण्य या मिण्यिय टुकड़ों के रूपमें होता है, जिसमें विशिष्ट प्रकारकी तीच्ण गन्थ होती है। जल, अल्कोहल् (६० प्रतिरात) तथा ईथर तीनोंमें सरलतापूर्वक विलेय होता है। प्रस्वेष होनेके कारण अच्छी तरह डाटवन्द शीशियोंमें रखना चाहिए।

गुण तथा प्रयोग ।

यह दाहक (Caustic) होता है। इसके मन्दवल विलयनका प्रयोग श्रस्वच्छ ज्ञत (Wounds) एवं व्रण् (Ulcers) के प्रज्ञालनके लिये किया जाता है। विशेषतः कपोल (Cheek) स्थित गलित व्रण् (Phage-daenic ulcers) में यह विशेष उपयोगी होता है। इससे व्रण् स्वच्छ होता तथा रोपण्में उन्ते जना मिलती है। दाहक गुण्के कारण जलके साथ इसका विलयन बनाकर उसका उपयोग मस्सों (Warts) एवं जननेन्द्रियगत श्रीपस्थिंक व्रणोंको जलानेके लिए किया जाता है।

इसका प्रयोग मूत्रमें शुक्कि (Albumin) की उपस्थितिके परीक्षणके लिए भी किया जाता है। एक परखनलिका (Test tube) में मूत्र लेकर उसमें इस श्रम्लके संकेन्द्रित विलयन (Concentrated solution) के कितिपय वूँद डालें। शुक्किकी उपस्थितिमें दोनों द्रवोंके संधि-स्थलपर सफेद शुँचलापन पैदा होता है।

प्रकरण ३

एसिडम् साइट्रिकम्

Acidum Citricum (Acid. Cit.).

रासायनिक संकेत-C₆H₈O₇, H₂O.

निर्माणविधि—यह नीवृके रस अथवा ग्ल्कोजसे वनाया जाता है।

स्वरूप—इसके रंगहीन वड़े-वड़े मिण्म (Crystals) हाते हैं, अथवा सफेद चूर्ण (White powder) के रूपमें होता है। आर्द वायुमण्डलमें किंचित उन्देचीय (Hygroscopic) तथा शुष्क वायुमण्डलमें किंचित प्रस्फुरित होनेका गुण (Slightly efflorescent) होता है; गन्धरहित तथा स्वादमें तीव अम्ल होता है। असंयोज्य द्रव्य— पाटासियम टारट्रेट्स, अलकलाइन कावोनेट्स, एसिटेट्स यथा सल्फाइड्स। मात्रा—५ से ३० ग्रेन या ०.३ से २ ग्राम।

विलेयता—४ माग साइट्रिक एसिड ३ माग ठंडे जलमें, २ भाग एक भाग उवलते हुए जलमें, १ भाग २ भाग न्लिसरिनमें, १० भाग १५ भाग अल्कोहल् (६० प्रतिशत) में श्रीर १ भाग द भाग ईथरमें विलेय होता है।

१ श्रींस जलमें २० येन साइट्रिक एसिड

निष्क्रिय करता है

रिष्य भेन पोटासियम्
वाह-कार्व०
२४ भेन सोडा-वाह कार्व०
१५ भेन अमोनिया कार्व०

एसिडम् टारटेरिकम्

Acidum Tartaricum (Acid. Tart.)

रासायनिक संकेत - С4 Н606.

नाम—एसिडम् टास्टेरिकम् Acidum Tartaricum (Acid. Tart.)—ले॰; टास्टेरिक एसिड Tartaric Acid—ग्रं॰; तिन्तिड़ी-काम्ल—सं; इमलीका सत—हिं॰।

निर्माणविधि—टारटेरिक एसिड, एसिड पोटासियम् टारट्रेटसे वनाया जाता है। चूँ कि यह अन्त इमली तथा खट्टे त्तमें भी पाया जाता है, अतः इनसे भी टारटेरिक एसिड प्राप्त किया जाता है। किन्तु यूरेपमें प्रायः पोटासियम टारट्रेटसे ही टारटेरिक एसिड प्राप्त किया जाता है। स्वरूप—रंगहीन मिणम या खेत चूर्ण, जो गन्धहीन तथा स्वादमें तीव अन्त होता है। श्रसंयोज्यद्गच्य-कैलसियम्, पोटासियम्, लेड (सीस) तथा मरकरी (पारद) के लवण, चार, कार्वोनेट्स तथा वानस्पतिक कपायद्रच्य (Vegetable astringents)।

विलेयता—१० माग टारटेरिक एसिङ माग जलमें; १ माग २५ माग श्रल्कोहल् (६० प्रतिरात) में; १ माग ४५ माग ग्लिसरिन तथा ४० माग ईथरमें विलेय होता है।

१ श्रोंस जलमें २० झेन टारटेरिक एसिड

निष्क्रिय करता है

२७ भेन पाटासियम् वाइ कार्व० । २४ भेन सोडा-बाइकार्व० १५ भेन स्रमोनिया कार्व०

मात्रा-५ से ३० ग्रेन या ० ३ से २ ग्राम।

यह पल्व इफरवेसेन्स कम्पाजिटस तथा इन्जेिक्शग्री एड्रिनेलिनीमें पदता है।

साइट्रिक एसिड व टारटेरिक एसिड के गुण-कर्म तथा ऋामयिक प्रयोग।

आभ्यन्तर— ज्ञारों (Bases) के साथ संयुक्त होकर ये न्यूट्रल साल्ट्स वनाते हैं । बाइकार्वोनेट-अ्ऑबसोडाके साथ मिलाकर फेनायमान रूप (Effervesoing form) में प्रयुक्त करनेसे कार्वोनिक एसिड गैसका उत्सर्ग होता है, जो आमाशयपर संशामक प्रभाव करता है । अतः फेनायमान मिश्रणका प्रयोग हल्लास (Nausea) तथा वसन के निवारणके लिए किया जाता है । इस प्रकार जो साइट्रेट्स तथा टारट्रेट्स वनते हैं, वे विरेचक लवणों (Saline Purgatives) का कार्य करते हैं । चूँकि ये लालाजनक होते हैं, अतएव ज्वरों में इनका प्रयोग तृष्णा-शान्तिके हेतु लेमोनेड (Lemonade) के रूपमें प्रशीतक पान (Refrigerent drinks) के स्थानमें होता है ।

शरीरके वाहर रक्तके साथ इसे मिलानेसे यह रक्तस्कन्दनको रोकता है, क्योंकि यह रक्तगत चूर्णांतु (Calcium) के साथ संयुक्त होकर अनयनीय लवरण (Non-ionisable salt) के रूपमें परिणत हो जाता है। किन्तु मुख द्वारा प्रयुक्त करनेपर ऐसा प्रभाव नहीं दिखाई देता। महास्रोतमें ये क्लीव लवर्णों (Neutral salts) में परिणत हो जाते तथा शोपणोपरान्त जारित (Oxidised) होकर पोटासियम् साइट्रेटका रूपान्तर पोटासियम् चाई-कार्योनेट, कार्योनिक एसिड तथा जलमें हो जाता है। फलतः रक्तरस (Plasma) की सारीयतामें वृद्धि भी हो जाती है।

मूत्र—इनका उत्सर्ग मूत्रके साथ कार्वोनेटके रूपमें होता है, ग्रतएव मृत्रकी चारीयताको बढ़ाते हैं। किन्तु जब यकायक अधिक मात्रामें प्रयुक्त होते हें, तो ऐसा नहीं भी होता, क्योंकि अधिकांश विना किसी रूपान्तरके ही उत्सर्गित हो जाता है।

प्रकरण ४

एसिडम् हाइड्रोक्कोरिकम्

Acidum Hydrochloricum (Acid. Hydrochlor.) रासायनिक संकेत—HCl.

नाम—एसिडम् हाइड्रोक्नोस्किम् Acidum Hydrochloricum— ले॰; हाइड्रोक्नोस्कि एसिड Hydrochloric Acid, म्यूरिएटिक एसिड Muriatic Acid, स्प्रिट ग्रॉव साल्ट Spirit of Salt—ग्रं॰; लवणाम्ल—सं॰; नमकका सत, नमकका तेजाव—हिं॰; जलमें हाइड्रोजन क्लोराइड हल करनेसे यह ग्रम्ल वनता है। इसमें ३५°० से ३८ प० श॰ तौल/तोलसे हाइड्रोक्नोस्कि एसिड होता है।

स्वरूप—यह एक रंगहीन तीत्राम्लिक द्रव होता है, जिससे खेतध्म निकलते हैं। गन्ध तीच्य (Pungent) होता है।

श्रसंयोज्य-द्रव्य-सीस तथा रजतके लवण एवं चार तथा उनके कार्वोनेट्स ।

श्रॉफिशियल योग-

१—एसिडम् हाइड्रोक्कोरिकम् ढायल्यृटम् Acidum Hydrochloricum Dilutum—ले॰; ढायल्यूटेड हाइड्रोकोरिक एसिड Diluted Hydrochloric Acid—अं॰; मन्दवल लवणाम्ल—सं॰; हल्का नमकका तैजाव—हिं॰। इसमें १० प्र०श० तील/तील (W/W) हाइड्रोजन कोराइड होता है। मात्रा—१० से १२० मिनिस् या ०°६ से = मि॰लि॰।

एसिडम् नाइद्रिकम् Acidum Nitricum (Acid. Nit.). रासायनिक संकेत--HNO3.

नाम—एसिडम् नाइट्रिकम् Acidum Nitricum—ले॰; नाइट्रिक एसिड Nitric Acid—ग्रं॰; शोरकाम्ल, नत्रकाम्ल, भृियकाम्ल—सं॰; शोरेका तेजाव, सोरा का सत—हिं॰।

निर्माणविधि—सोडियम् या पोटासियम् नाइट्रेटको गन्थकाम्लके साथ मिलाकर परिस्नुत करनेसे प्राप्त होता है। इसमें तीलसे ७० प्र०रा० नाइट्रिक एसिड (HNO3) होता है।

स्वरूप-यह एक रंगहीन, स्वच्छ श्राम्लिक द्रव होता है, जिसमेंसे ज्ञतकारक (Corrosive) धृत्र निकलते हैं।

श्रसंयोज्य पदार्थं—चार, श्रल्कोहल् , कार्योनेट्स, श्रॉक्साइड्स, सल्फाइड्स, जार्यीय द्रव्य (Oxidisable Substances), श्रायरन सल्फेट तथा लेड एसिटेट।

नॉन-श्रॉफिशियल योग--

१—एसिडम् नाइट्रो-हाइट्रोक्कोरिकम् डायल्यूटम् Acidum Nitro-hydrochloricum Dilutum—इसमें तौलसे १२६ प्र०श० नाइट्रिक एसिड तथा १३६ प्र०श० लवणाम्ल (हाइड्रोक्कोरिक एसिड) होता है। मात्रा—५ से २० मिनिम् या ० ३ से १ २ मि०लि०।

गुरा-कर्म तथा प्रयोग।

बाह्य प्रयोग—तीत्र दाहक गुण (Powerful caustic) होनेके कारण तीत्रवल नाइट्रिक एिटडका प्रयोग फिरंग एवं उपदंश त्रण (Chancres) मस्से (Warts), अर्थाकुर (Haemorrhoids) तथा गिलत-त्रण (Phagedaenic ulcer) तथा विषैले सर्प एवं पागल कुत्तोंके दंशस्थानके दहनके लिए होता है। पर्याप्त जलके साथ मिलाकर उस विलयनसे त्वचाका प्रज्ञालन करनेसे यह त्वचाको कठोर करता तथा अत्यधिक स्वेदागमन (Excessive sweating) को रोकता है। नाइट्रो-हाइड्रोक्कोरिक एसिडका प्रयोग अवगाह (Bath) के रूपमें यकृत रोगोंमें होता है।

श्रास्यन्तर प्रयोग--हाइड्रोक्नोरिक एसिड श्रामाशयिक रसका एक स्वाभाविक तथा महत्त्वका ऋम्ल-घटक है। यह ऋाहारगत मांसजातीयपदार्थों (प्रोटीन) के पाचनमें सहायक होता है। ग्रहणी (Duodenum) में इसकी उपस्थिति अप्रत्यज्ञरूपेण (Reflexly) अरूयाशयिकरस (Pancreatic juice) के उत्सर्गमें प्रेरणा पैदा करती है। इसके अतिरिक्त सिकेटिन (Secretin) नामक ऋन्तः सावके प्रजननमें भी उत्तेजना देता है। चुँ कि रक्तमें सिक टिनकी उपस्थिति पित्तोत्पत्तिमें प्रेरक होती है, अतएव हाइड्रोक्नोरिक एसिड अप्रत्यज्ञ पित्तविरेचक (Indirect Cholagogue) का कार्य करता है। स्रतएव इन स्रम्लोंका प्रयोग स्रामाशयके विकारोंमें कुचिला तथा अन्य तिक्तीपिधयों (Bitters) के साथ किया जाता है। अग्निदीपन (Stomachic) के लिए काफी जलमें मिलाकर इनका प्रयोग भोजनके पूर्व किया जाता है। जिन विकृतियोंमें ग्रामाशयिक रसमें हाइड्रोक्नोरिक एसिडकी कमी हो जाती है, उनमें जलके साथ यह रोगीको भोजनोत्तर सेवन कराया जाता है। मूत्रकी चारीयताको कम करनेके लिए इनका प्रयोग किया जाता है। घातक-पाएड (Pernicions anaemia) में चूंकि त्रामाशियक रसकी कमी तथा उसमें भी त्रपेत्ताकृत हाइड्रोक्लोरिक एसिडकी कमी हो जाती है, अतएव इसको जलमें मिलाकर सेवन कराते हैं।

प्रकरण ५

एसिडम् फास्फोरिकम्

Acidum Phosphoricum (Acid. Phosph.)

रासायनिक संकेत-- ⊞₃ РО₄.

नाम—एसिडम् फास्फोरिकम् Acidum Phosphoricum—ले॰; फास्फोरिक एसिड Phosphoric Acid—ग्रं॰; भास्वि ग्रम्ल—सं॰।

स्वरूप—रंगद्दीन शर्वतकी मांति सान्द्र द्रवके रूपमें होता है, स्वाद तथा प्रतिक्रिया-में श्रम्ल । श्रासंयोज्य द्रव्य—चार, कार्वोनेट्स, फेरिककोराइड, लेडसाल्ट्स तथा कैलसियम् साल्ट्स ।

श्रॉ फिशियल योग-

१—एसिडम् फास्फोरिकम् डायल्यूटम् Acidum Phosphoricum Dilutum—ले॰; डायल्यूटेड फास्फोरिक एसिड Diluted Phosphoric Acid—श्रं॰; इसमें तौलसे १० प्रतिशत फास्फोरिक एसिड होता है। मात्रा—५ से ६० मिनिम् या ० ३ से ४ मि०लि०।

गुण-कर्म तथा प्रयोग ।

ग्राभ्यन्तर—डायल्यूट फॉस्फोरिक एसिड शैंत्यजनक (Refrigerent) होता है। मधुमेह (Diabetes) एवं ज्वरावस्थामें जलके साथ मिश्रित करनेसे यह एक उत्तम पान (Drink) होता है। हाइपोफॉस्फेचूरिया (Hypophosphaturia) के लिए यह एक उत्तम श्रोपिध है।

एसिडम् हाइपोफास्फोरोसम् डायल्यूटम् Acidum Hypophosphorosum Dilutum.

(Acid. Hypophosph. Dil.)

पर्याय — डायल्यूट हाइपोफास्फोरस एसिड Dilute Hypophosphorous Acid—ग्रं०। इसमें तौलसे १० प्र•श्र० H₃PO₂ होता है।

स्वरूप—एक स्वच्छ, रंगद्दीन द्रव; गन्धद्दीन; स्वाद तीन्न श्राम्लिक । जल तथा श्रल्कोद्दल् (६० प्र०रा०) में घुलनशील होता है। मात्रा—५ से १५ वूँद या ०.३ से १ मि०लि०।

प्रयोग—इसमें भी ग्रन्य सामान्य गुण-कर्म ग्रम्लोंकी भांति होते हैं। तीव्र प्रहासकद्रव्य (Reducing agent) होनेसे इसको संरत्त्रण (Preservation) के हेत सिरपफेरी आयोडाइडीमें मिलाते हैं। इसका प्रयोग हायपो-फॉस्फाइट्सके रूपमें अथवा सिरप हायपोफॉस्फको॰ के रूपमें होता है।

प्रसिद्धम् सल्फ्यूरिकम् हायल्यूटम् Acidum Sulphuricum Dilutum— ले॰; डायल्यूट सल्फ्यूरिक एसिड Dilute Sulphuric Acid—श्रं॰; मन्दवल गन्धकाम्ल—सं॰; हल्का गन्धकका तेजाव—हि॰। परिस्नुतजल ६६६ मागमें १०४ माग सल्फ्यूरिक ऐसिड मिलाकर वनाया जाता है। मात्रा—५ से ६० मिनिम् या ०°३ से ४ मि॰लि॰।

प्रसिद्धम् सत्तप्यूरिकम् प्रोमेटिकम् Acidum Sulphuricum Aromaticum—लेo। पर्याय—इलिक्जिर:श्रॉव विट्शिल Elixir of Vitriol.

मात्रा—५ से २० मिनिन्। प्रयोग—सीसे ($\hat{L}ead$) के कारखानोंके मजदूरोंको सल्स्यूरिक पसिडके लेमनेडका प्रयोग सीस~विपमयताके अनागतनाधाप्रतिपेथ (Prophy laxis) के लिए किया जाता है। हैजाके प्रारम्भि अवस्थामें एसिड सल्फ० एरोमेट० का प्रयोग किया जाता है।

एसेटिक, साइट्रिक, टारटेरिक, हाइड्रोक्कोरिक, नाइट्रिक, फास्फोरिक, हाइपोफास्फोरस तथा गन्धकाम्ल श्रादिके साधाररागुरा-कर्म।

इन सभी अम्लोंके गुर्ग-कर्म उदजन्-अयनों (Hydrogen-ions) के ही कारग् होते हैं। ये चारोंको निष्किय (Neutralise) करते हैं तथा संकेन्द्रित विलयनके रूपमें जलके प्रति तीव वन्धुता (Affinity) होती है। ये प्रोभूजिनको स्कन्दित (Coagulate) करते हैं। सेन्द्रिय अम्लो—यथा निम्बूकाम्ल—में उदजनयन निरिन्द्रिय अम्लोंकी मांति सरल-वियोज्य नहीं होते (Less dissociable), अतएव इनमें निरिन्द्रिय अम्लों (Inorganic acids) की अपेन्ता सिक्रयता भी कम पाई जाती है। सेलिसिलिक, वैंजोइक तथा हायड्रोसायनिक एसिड आदि अम्लोंके गुर्ग-कर्म भी इनके लवगोंकी ही मांति होते हैं, क्योंकि इनमें उदजनयनका अभाव विशेष लिचत नहीं होता।

वाह्य— संकेद्रित रूपमें अम्ल प्रायः तीत्र दाहक (Caustic) होते हैं। त्वचा एवं अधस्त्वग् धातुमें प्रविष्ट होकर यह वेदना तथा कोथ (Necrosis) पैदा करते हैं। यदि यह विकृति अधिक मात्रामें हो तो स्तन्धता (Shook) एवं निपात (Collapse) के लच्च्एा भी पैदा हो सकते हैं। हाइड्रोक्कोरिक एसिड तथा अन्य सेन्द्रिय अम्ल इसकी अपेचा कम दाहक होते हैं। डायल्यूट गंधकाम्ल स्थानिक प्रयोगसे आही एवं रक्तस्तंभक प्रभाव करता है। सेन्द्रिय अम्लॉको जलमें मिलाकर प्रयुक्त करनेसे शैत्यजनक (Refrigerant) एवं आईताशोषक (Anhydrotic) प्रभाव होता है।

ञ्राभ्यन्तर । महास्रोत—संकेन्द्रित (Concentreted) ग्रम्लोंका ज्ञतकारक प्रभाव (Corrosive action) श्लैप्मिक-कलात्रोंपर विशेप रूपसे लित्त होता है । अतएव मुख द्वारा प्रयुक्त होनेपर तीत्रजलनका अनुभव होता है तथा मुख, अन्ननिलका (Oesophagus) एवं आमाशय आदिकी रलैप्मिककला व्रिणत होकर नष्ट हो जाती है । फलतः तीव्र स्तव्धता, निपात और अन्ततः मृत्युतक हो जाती है । इनका उपशम मृश्किलसे होता है तथा व्रिणत स्थानोंमें व्रणवस्तु वननेसे महास्रोतमें इतस्ततः संकोच (Stricture) पैदा होता है, जिसके परिणाम-स्वरूप निगरण (Deglutition) आदि दैनिक आवश्यक क्रियाओंमें वाधा होनेसे मृत्युतक हो जाती है ।

हायल्यूट ग्रम्लोंमें विशिष्ट प्रकारका ग्रम्ल स्वाद होता है, तथा ये साधारणग्राही (Astringents) भी होते हैं। दन्तवल्क या कवच (Enamel
of the teeth) को ये मृदु करते तथा लालाजनन एवं तृष्णाको शान्त करते
हैं। ग्रामाशयमें स्वतन्त्र चारोंके साथ संयुक्त होकर क्षीत्र लवण (Neutral
salts) वनाते हैं। चूँ कि ग्रामाशयिकरसका 'पेप्सिन' नामक किएव ग्रम्लोंकी
उपस्थितिमें ही सिक्रय होता है, ग्रतएव प्रोभूजिन् (Protein) के पाचनमें
ग्रम्ल विशेषतः लवणाम्ल (हाइड्रोक्कोरिक एसिड) विशेष महत्त्व रखता है।
ग्रम्ल ग्रामाशयमें ग्रम्लकी उपस्थित हार्दिकद्वार (Cardiac orifice) को बन्द
करने तथा मुद्रिकाद्वार (Pyloric sphincter) को खोलनेमें सहायक होता है,
जिससे ग्रामाशयस्थ ग्राहार ग्रमसर होकर ग्रहणीमें पहुँचता है। पुनः ग्रहणीमें
ग्रम्लकी उपस्थित मुद्रिकाद्वारको वन्द रखनेमें सहायक होता है, जबतक कि
ग्राहारपर ग्रान्त्रिकरसों का पूर्णतः प्रभाव नहीं हो जाता। इसके ग्रातिरिक्त ग्रम्ल
'सिक टिन Secretin' के उत्सर्गमें भी सहायक होते हैं, जो ग्रमत्यक्तत्या
ग्रम्न्याशयिकरसके उत्सर्गमें चृद्धि करता है।

रक्त एवं घातुर्ये—ग्रम्लोंका शोषण शीष्रतापूर्वक होता है, ग्रीर शोषणीं-परान्त चारोंके साथ मिलकर लवणके रूपमें परिण्त हो जाते तथा इसी रूपमें रक्तपरिभ्रमणमें पाये जाते हैं। इस प्रकार चारोंके निष्क्रिय हो जानेसे ग्रम्ल रक्तकी चारीयताको कम करते हैं। इसी प्रकार यदि ग्रम्लोंका शोषण ग्रत्यिक मात्रामें हुग्रा, जिससे शारीरिक चार-संचिति (Fixed alkalies of the body) मी निष्क्रिय हो गई तो रक्तकी चारीयता इतनी कम हो जाती है, कि ग्रम्लोंकर्प (Acidosis) होनेसे चातक स्थिति उत्पन्न हो सकती है। यह स्थिति शाकाहारियोंमें विशेपरूपेण लिच्चत होती है। मांसाहारियोंमें ग्रमोनियाकी उत्पत्ति ग्राधिक मात्रामें होनेसे, यह ग्रम्लोंके साथ संगुक्त हो जाता है; ग्रतएव चारसंचिति सुरिच्चत रहती है। वृक्ष—ग्रम्लोंका उत्सर्ग क्षीव ग्रथवा ग्राम्लिक लवणोंके रूपमें होता है, ग्रतएव लवणिक्रया (Salt action) के द्वारा ये मूत्रला प्रभाव भी करते हैं। किन्तु ग्राम्लिक लवणोंके कारण प्रायः मूत्रकी ग्रम्लता वढ़ जाती है, परिणामतः वृक्षों तथा मृत्र-प्रजनन मार्गकी रलैक्मिक कलामें प्रदाह (Irritation) होनेकी सम्भावना ग्रिधिक रहती है। नाइट्रिक एसिडका रूपान्तर ग्रंशतः ग्रमोनियामें हो जाता है, ग्रतएव यह ग्रम्लताके स्थानमें रक्तकी चारियताको बढ़ाता है। सेन्द्रिय ग्रम्ल (Organic acids) यथा एसेटिक, साइट्रिक एवं टारटिक ग्रम्ल ग्रादि जारित (Oxidised) होकर कार्जोनेट्समें परिणत हो जाते हैं। ग्रतएव ये मूत्रकी चारीयताको बढ़ाते हैं।

तीत्र विपास्त-प्रभाव—ग्रम्ल ज्ञोभक या प्रदाहजनक विष (Irritant poisons) होते हैं। संकेन्द्रित रूपमें इनका पान करनेसे मुखसे लेकर ग्रामाशयतक तीत्र जलनका ग्रमुमव होता है। इसके ग्रातिरिक्त उदरश्रूल, स्पर्शांसहाता (Tenderness) तथा काफीके रंगका वमन होता है, जिसमें कृष्णाम लाल वर्णके रक्तके थक्के तथा श्लेष्मिक कलाके निर्मांक भी पाये जाते हैं। कभी-कभी मलावरोध होता है तथा कभी दस्त ग्राते हैं, जो वमनकी मांति रक्तमिश्रित होनेके कारण कृष्णामलाल वर्णके होते हैं। कभी-कभी स्वर्यंत्रमें ग्रम्लका कुछ ग्रंश चले जानेसे ग्रथा इनका धूम्र लगनेसे श्लेष्मिक कलामें शोथ हो जाता है, जिससे श्वासकुन्द्र (Dyspnoea) एक प्रधान उपद्रव हो जाता है। ग्रन्ततः शीतप्रस्वेद (Cold perspiration) के साथ निपात (Collapse) के लन्न्ण प्रगट होकर मृत्यु हो जाती है।

प्रतिविप—इसमें श्रामाशय प्रज्ञालन नहीं करना चाहिए । साधारण ज्ञार यथा चूर्णोदक, मैगनीसियाका मन्दवल विलयन, साबुन श्रादि; इसके श्रातिरिक्त स्नेहन (Demuloents) द्रव्यों, श्रंडेकी सफेदी, तैल, तीसीका चाय श्रादि देना चाहिए । वेदनाशान्तिके लिए मॉर्फीनका श्रधस्त्वग् इन्जेक्शन दें। कार्वनेट्सका प्रयोग नहीं करना जाहिए ।

प्रकरण ६

एसिडम् लेक्टिकम्

Acidum Lacticum (Acid. Lact.)

रासायनिक संकेत--CH3CHOH.CO2H.

नाम--एसिडम् लेक्टिकम् Acidum Lacticum-ले॰; लेक्टिक एसिड Lactic Acid--ग्रं॰; दुग्धाम्ल, दुग्धिक ग्रम्ल-सं॰। स्वरूप—यह रंगहीन, किञ्चत पीताभ, शर्वतके आकारका :सान्द्र होता है; उन्देचीय अर्थात आर्द्रताका ग्रहण करनेवाला (Hygroscopic) तथा गन्धहीन होता है। विलेयता—यह जल, अल्कोहलू (१० प्र०श०) तथा ईथरमें सरलतासे विलेय होता है। आ फिशियल योग—

१—इन्जेनिशम्भोः सोडियाइ लेक्टेटिस कम्पोजिटा Sodii Lactatis Composita. पर्याय—हार्टमेन्स सॉल्यूशन फॉर इन्जेक्शन Hartmann's Solution for Injection; रिजर लेक्टेट सॉल्यूशन Ringer Lactate Solution.

गुरा-कर्भ तथा प्रयोग ।

बाह्य— एकेन्द्रित रूपमें यह त्तकारक (Corrosive) होता है। य्रातएव द्रवरूपमें अकेले इसीका अथवा केओलिन्के साथ मिलाकर प्रलेप (Paste) के रूपमें ल्यूपस (Lupus) को नष्ट करनेके लिए प्रयुक्त होता है। इसके १ प्रतिशत वलका विलयन विद्रिध गुहाओं के धावनके लिए प्रयुक्त होता है। चूँ कि अन्य अम्लोंकी अपेत्ता इसमें विपाक्तता (Toxicity) न्यून मात्रामें होती है, अतएव श्लेप्मिक कलाओंपर साधारण जीवाणुनिरोधक एवं साधारण दाहक प्रभावके लिए उपयुक्त होता है। श्वेतप्रदरमें १० प्रतिशत विलयनका हुश (Douche) किया जाता है। श्केणाम्ल (Boric acid) के साथ १ से २ प्र० श० की मात्रा में एसिड मिलाकर जेली (Jelly) या पेसरी (Pessary) के रूपमें गर्मनिरोध (Contraception) के लिए भी प्रयुक्त होता है।

स्राभ्यन्तर्— असिनकाके दानों (Pharyngeal tubercles) को खुरचनेके पश्चात् उनको समूल नष्ट करनेके लिए लेक्टिक एसिड विलयनको लगाया जाता है। द्रवप्रलेप (Pigment) या शीकर (Spray) के लपमें इसका प्रयोग रोहिणीकी कृटकला (False Diphtheritic membrane) को गलानेके लिए किया जाता है। स्रामाशयमें यह भी हाइड्रोक्लोरिक एसिडकी मांति कार्य करता है, स्रतएव स्रिमांच (Dyspepsia) में पाचनमें स्रामाशयिक रसकी सहायताके लिए इसका प्रयोग किया जाता है। एक उत्तम ग्रान्त्रिक जीवाणुनाशक (विशेषतः वृहदन्त्रपर विशेष प्रभाव करता है) होनेसे इसका प्रयोग यदमा एवं स्रान्त्रिकज्ञर तथा शिशुस्त्रोंके हरित स्रतिसार (Green diarrhoea) में विशेष उपयोगी होता है। इसके लिए भोजनोगरान्त दिनमें ३ वार ७६ वृँद लेक्टिक एसिड मिलाया हुस्रा दूध उत्तम स्राहार होता है। यह रक्तपरिस्रमण्में लेक्टेटके रूपमें परिण्त हो जाता तथा मृत्रके साथ कार्योनेटके रूपमें उत्सरित होता है।

धातुविज्ञानीय अध्याय ३।

गुरु धातु ।

(Heavy Metals) सामान्य विवरण ।

इस वर्गके कितपय धातु गुरु न होते हुए भी, उनका वर्गीकरण गुरु-धातुत्रों के साथ ही किया गया है। इसका कारण यह है कि इनमें अनेक गुण सामान्य रूपसे पाये जाते हैं, यद्यपि पृथक् पृथक् प्रत्येकके अपने विशिष्ट गुण एवं प्रयोग हैं। पारद (Mercury) विशिष्ट रूपसे फिरंगनाशक (Antisyphilitic), लौह (Iron) शोणितवर्धक (Haematinic) तथा शेष गाही (Astrin gents) एवं दाहक गुणवाले (Caustio) हैं। ग्रुद्ध धातुरूपमें इनका शारीरपर कोई कार्य नहीं होता, अपितु केवल यान्त्रिक (Mechanical) रूपसे होता है। जब ये धातु अयनोंमें वियोजित होते हैं, तब ये शारीरमें कियाशील होते हैं। प्रायः इन सभी धातुत्रोंका प्रयोग ग्रुद्धरूपमें न होकर सेन्द्रिय (Organic) वा निरिन्द्रिय (Inorganic) यौगिकोंके रूपमें होता है। जिन लवणोंमें जितनी ही अधिक अयनीभवनकी शक्ति होती है, उसमें कियारशीलता भी उतनी हो अधिक तथा तेजीसे होती है। अतएव निरिन्द्रिय लवण (Inorganic salts) सेन्द्रिय तथा दितीयक लवणों (Double salts) की अपेन्स अधिक सक्रिय होते हैं।

विलेय लवण, धातु (Tissue) गत प्रोटीनको ग्रधः दित कर देते तथा उनसे संयुक्त होकर ग्रलब्यूमिनेट्स (Albuminates) में रूपान्तरित हो जाते हैं तथा जिन ग्रम्लोंके साथ ये धातु संयुक्त होते हैं, उनका उत्सर्ग होता है। स्थानिक क्रियाके लिए धातुकी ग्रपेद्धा ये उदयन (Acid-ion) ग्राधिक महत्त्वके हैं। क्लोगइड्स (नीरय) तथा नाइट्रेट्स (भूयीय) ग्रन्य लवणोंकी ग्रपेद्धा च्छिपतर वेगसे वियोजित (Dissociated) होते हैं, ग्रतः ये च्छतकारक (Corrosive) प्रभाव करते हैं। सल्फेट्स, इनकी ग्रपेद्धा मन्दवेगसे तथा एसिटेट्स, साइट्रेट्स एवं टारट्रेट्स ग्रीर भी मन्दतर वेगसे वियोजित होते हैं, ग्रतएव ये तर—तम भेदसे कम द्योभक व च्यतकारक होते हैं। द्वितीयक लवणोंमें प्रोटीन—ग्रवद्योपण्डी शक्ति नहीं होती। ग्रतः इसमें ग्राही ग्रुण भी ग्रत्यल्प मात्रामें होता है; किन्तु संकेन्द्रित (Concentrated)

रूपमें प्रयुक्त होनेपर ये ही ज्ञोमक अथवा दाहक गुण भी करते हैं। अतएव ये सभी लवण योगके वल (Strength of the preparation) के अनुसार ग्राही, ज्ञोमक अथवा दाहक होते हैं। इनकी ग्राही किया (Astringent action) भी वानस्पतिक ग्राहीद्रव्योंकी मांति होती है।

मुखद्वारा प्रयुक्त होनेपर महास्रोतमें भी ग्राही प्रभाव करते हैं तथा इनमेंसे सीस (Lead) कब्ज वा मलावष्टम्म (Constipation) करता तथा पारद रेचक (Purgative) एवं यशद (Zinc) व ताम्र (Copper) वामक (Emetic) का कार्य करते हैं।

गुरुधातुत्र्योंके लवणोंका शोषण (Absorption) तथा उत्सर्ग (Excretion) दोनों मन्दगतिसे होता है । अतएव इनमें संचयकी प्रवृत्ति (Cumulative tendency) होती है। यही कारण है कि अल्पमात्रामें भी यदि निरन्तर इनका सेवन चिरकालतक किया जाय तो चिरकालज विषमयता (Chronic poisoning) के लक्ष्ण प्रगट होने लगते हैं। पारद ही एक ऐसा घात है, जिसका शोषण अन्य धातुत्रोंकी अपेता महास्रोतसे अच्छी तरह होता है। इनका संचय विशेषतः त्यकृत, भ्लीहा, वक्क तथा ग्रस्थिमजा (Bone-marrow) में होता है। पारदके अतिरिक्त अन्य धातुओंका उत्सर्ग वक्कोंसे यहत ग्रह्म होता है, ग्रतएव ग्रधिक मात्रामें प्रयक्त होनेपर वक्कशोथ (Nephritis) पैदा कर देते हैं। नाड़ीसंस्थान इनके कुपरिणामके लिए ग्रत्यन्त सूद्मग्राही (Very Sensitive) होता है, ग्रंथीत् नाड़ी-संस्थानपर इनके क्रपरिएाम बहुत जल्दी प्रगट होते हैं। गुरुधातुत्रों के नाड़ी-संस्थानपर विपानत प्रभावके परिणामस्वरूप मस्तिष्कगत केन्द्रों (Psychiöal centres) की विकृति, प्रलाप (Delirium), उन्माद (Mania). परिसरीय नाड़ी-शोथ (Peripheral neuritis) ग्रादि उपद्रव लन्नित होते हैं।

इन घातुत्रोंके कतिपय लवण तीत्र जीवाणुनाशक (Powerful dis infectant) होते हैं, यथा परक्रोराइड-ग्रॉव-मरकरी (Perchloride of Mercury)। ये जीवाणुके सम्पर्कमें ग्रानेपर तत्शरीरगत प्रोमुजिन् (Protein) को ग्रधः चित करते तथा उनपर विशिष्ट प्रातक प्रभाव करके उनका विनाश करते हैं। पारदकी किया थोड़ी मिन्न प्रकारकी जटिल प्रक्रिया द्वारा होती है। यह पहले जीवाणुग्रोंके सम्पर्कमें ग्रानेपर उनके वाह्य शरीरसे ग्राधिचृपित (Adsorbed) होता तथा इस प्रकार उनके शरीरके ग्रन्दर प्रविष्ट हो जाता है। शरीरके ग्रन्दर पहुँचनेके उपरान्त उनका विनाश करता है। ग्रस्त, ग्रल्य संकेन्द्रण (Low Concentration), में भी यह

जीवाणुनाशनकी किया मली माँति करता है, यदि कार्य करनेके लिए पर्याप्त समय प्राप्त रहे। प्रयोग द्वारा विद्वानोंने देखा है कि कतिपय धातु सूदम मात्रामें उपयुक्त होनेपर भी एलजी (Algae), इन्स्यूसोरिया (Infusoria) तथा द्रण्डाणुत्रों (Bacteria) पर धातक प्रमाव करते हैं। इस प्रकारकी विशिष्ट कियाको द्रव्योंकी ऑलिगोडायनेमिक किया (Oligodynamic action) कहते हैं। इस प्रकारकी कियाका चिकित्सोपयोगके हेतु श्लैपाभीय धातुओं (Colloidal metals) का उपयोग किया जाता है। ग्रतएव मन्द्रवल रूपमें भी कभी-कभी ये जीवाणुनाशक प्रभाव करते हैं।

श्लेषाभीय-धातु (Colloidal Metals)—चूँ कि शारीरिक द्रवों एवं धातुओं द्वारा श्रनेकानेक महत्त्वपूर्ण कियाओंका सम्पादन श्लेशामीय विधि (Colloidal phenomenon) द्वारा होता है। श्रतएव, यदि श्रीषियों का प्रयोग श्लेषाभीय रूपमें किया जाय तो, जिन धातुश्रोंमें श्रेपाभीय श्थिति होगी वहाँ इसकी प्रतिक्रिया विशेष रूपसे होगी। श्रेपाभीय श्थिति होगी वहाँ इसकी प्रतिक्रिया विशेष रूपसे होगी। श्रेपाभीय श्थितिमें द्रव्यके श्रातिस्तम कण् द्रवमें इतस्तः समरूपसे फैले रहते हैं, तथा यान्त्रिक निलम्बन (Mechanical suspension) के विना भी ये विलयनके रूपमें रखे जासकते हैं। यान्त्रिक निलम्बनकी भाँति श्लेषाभीय विलयनके कण् तलस्थित नहीं होते, श्रपित श्रुद्ध विलयनकी ही भाँति समरूपेण फैले रहते हैं। ब्रात्रोनिश्रन गति (Brownian movement) तथा प्रत्यनीक विद्युत संभार Electric Charges) इन कणोंको पृथक नहीं होने देता। किन्हीं कणोंमें धन विद्युत, तथा श्रिधकांश कण् श्रुप्ण विद्युतका संवहन करते हैं, श्रतएव इस प्रकार परस्पर प्रत्यनीक संभारके कारण पारस्परिक प्रत्याकर्षणके कारण ये निलम्बित रहते हैं।

चिकित्समें श्लेषाभीय विलयन इसिलए विशेष महत्त्वका होता है, कि द्रव्यके सून्त्मकर्णोमें विभक्त हो जानेके कारण कर्णोका सम्मिलित सकल धरातल अपेन्या अधिक होता है, और इस प्रकार औषधिका क्रियाशील चेत्र वह जाता है। इसी प्रकार कोलॉयडल केओलिन् (श्लेपामीय चीनमृत्तिका) में साधारण केओलिन्की अपेन्या अधिचुषक (Adsroptive) शक्ति अधिक पाई जाती है। श्लेषाभीय धातुओंका प्रयोग आन्तरिक उपसर्गमं जीवाणुनाशक औषधिके रूपमें भी किया जाता है। श्लेषाभीय सीस (Colloidal Lead) का प्रयोग आजकल कैन्सरकी चिकित्साके लिये तथा रजतका उपयोग विभिन्न जीवाणु-उपसर्गमें भी किया जाने लगा है। ये विशेषतः अध्यत्वग् तथा शिरागत स्चिकामरणके पश्चात् ज्वर तथा श्वेत कायाणुत्कर्ष (Leuco cytosis) आदि लन्मण भी पैदा करते हैं। पुनः ज्वॉ ज्वॉ धातुओंका अपनी-भवन होता जाता है, इनके विशिष्ट गुण-कर्म भी प्रकट होने लगते हैं।

गुरु धातुत्रोंका वर्गांकरण निम्न प्रकारसे किया जा सकता है—
वर्ग (म्र)—फिरंगनाशक (Antisyphilitic) एवं जीवाणुवृद्धिरोधक
(Antiseptic) - पारद (Mercury)।
वर्ग (व)—शोणितवद्ध क (Haematinic)—लौह (Iron)।
वर्ग (स)—ग्राही (Astringents)—सीस (Lead), रजत (Silver),
यशद (Zinc), ताम्र (Copper) तथा स्फटिका (Alum)।
वर्ग (द)—यद्मानाशक (Antitubercular)—स्वर्ण (Gold)।
टि॰—इनमें पारद एवं स्वर्णका वर्णन रसौषधियोंके साथ तथा लौहका स्वतपर

कार्य करनेवाली ग्रौषिधयोंके साथ किया जायगा। वर्ग (य)—लोमशातक (Depilatory)-थैलियम् (Thallium)।

?—माही धातु (Astringent Metals)। सीस, रजत, यशद, ताम्र, तथा स्फटिका। Lead, Silver, Zinc, Copper, Alum. सम्बम् (Plumbum)

रासायनिक संकेत Pb. परमाणुभार—२०७।

नाम—क्षम्यम् Plumbum—ले॰; लेड् Lead—ग्रं॰; सीसक, नाग—सं॰; सीसा—हिं॰; ग्रानुक, रसासुल् ग्रसवद—ग्र॰; उस्र्य; सुर्व — फा॰; श्रिस—म॰; सीसुं—गु॰; सीस—वं॰।

यूनानियोंके प्राचीन रसायनशास्त्रमें इसे 'जुहल' भी कहते हैं। इसका ज्ञान भारतीय चिकित्सकों को बहुत प्राचीन समयसे था। इसका भरम श्रमेक श्रायुर्वेदीय योगों में पड़ता है। सुरमा (श्रक्षन), सफेदा तथा सुरदासंग इसीसे वनते हैं।

मुक्तावस्थामें सीस कदाचित ही पाया जाता है। यह प्रायः गन्थकके साथ लेड् सल्काइड् या 'गलेना Galina' के रूपमें पाया जाता तथा इसीसे सीस धातु प्राप्त होती है। सीस धुंधला खेतवर्णका होता है। तुरन्त कटी तहपर चमकीली धातुक-युति होती है। यह कोमल होता है श्रीर नखोंसे निखुरा एवं चाकूसे काटा जा सकता है। कागजपर खींचनेसे दाग पड़ जाता है। पीटनेसे यह चूर-चूर हे। जाता है, पर चादरोमें पीटा जा सकता है। इसका विशिष्ट घनत्व ११.३ है। यह ३२६° श० पर द्वीमृत होता तथा १५२५° श० पर उवलता है। शुद्ध धातुरूपमें तो इसका प्रयोग चिकित्सामें नहीं होता है, किन्तु इसके श्रनेक यौगिक चिकित्सार्थ प्रयुक्त होते हैं। इनमें कतिपयका उल्लेख विटिशफॉर्माकौपिश्रामें मी है।

सम्बाइ एसिटास (Plumbi Acetas)

रासायनिक संकेत-Pb (CH3. CO2), 3 H2O

नाम – सम्बाह एसियस Plumbi Acetas (Plumb. Acet.)-ले॰; लेड एसिटेट Lead Acetate, शुगर-ग्रॉव लेड Sugar of Lead—ग्रं; सीस शुक्तीय—सं॰।

निर्माणविधि-लेड आॅक्साइड को शुक्ताम्ल (Acetic Acid) में इल करके वनाया जाता है।

स्वरूप—श्वेतवर्णके छोटे-छोटे प रदर्शी सच्याकार त्रिपार्श्व अथवा गुरु मिणिभीय हकार्ने के रूपमें होता है; कि छित प्रस्फुरण (Efflorescence) की भी प्रवृत्ति होती है; गन्ध सिरकेके समान; स्वादमें मधुर तथा कपाय। विलोयता—२'५ भाग जलमें १ भाग तथा ३० माग अल्कोहल्में १ भाग।

श्रसंयोज्य पदार्थ—खनिल व शल्किकश्रम्ल (Tannic acid) तथा उनके लवण, चार, चूर्योदक (लाइम वाटर), नीरेय (क्लोराइड्स), श्रायोहाइड्स, श्राहफेन (Opium) के यौग, वनूलका गौंदियायोल (Mucilage of acacia), श्रन्य्युमिनस फ्लुइड्स तथा हार्ड-वाटर (Hard water)। मात्रा—्री से र श्रेन या ३० से १२० मिलिशाम।

लाइकर सम्बाइ सवएसिटेटिस फोर्टिस

(Liquor Plumbi Subacetatis Fortis)

नाम—लाइकर सम्बाह सवएसिटेटिस फोर्टिस Liquor Plumbi Subacetatis Fortis (Liq. Plumb. Subacet. Fort.)—ले॰; स्ट्रॉग सॉल्यूशन ऑव लेड सवएसिटेट (Strong Solution of Lead Subacetate), गोलाई स एक्स्ट्रॅक्ट, Goulard's Extract—र्झ॰।

स्वरूप—यह एक रंगहीने स्वच्छ चारीय द्रव हाता है, जा खुला रहनेसे गन्दा (Turbid) हाता है; स्वादमें मधुर (Sweet) तथा कपाय (Astringent); प्रतिक्रिया चारीय होती है। इसमें कमसेकम १६ प्रतिरात से २१ ५ प्रविरात सीस होता है।

श्रॉफिशियल योग-

3—लाइकर प्रम्वाइ सवप्सिटेटिस डाइक्यूटस । नाम—लाइकर सम्याइ सवप्सिटेटिस डाइक्यूटस Liquor Plumbi Subacetatis Dilutus—ले॰; डाइक्यूटेड सॉल्यूशन ऑव लेडसवप्सिटेट Diluted Solution of Lead Subacetate, गोलाई स लोशन Goulard's Lotion, गोलाईस वाटर Goulard's water—र्झ० । इसमें १:२५ प०श० स्ट्रॉग लाइकर होता है।

प्लम्बाइ मनॉक्साइडम्

नाम—ज्ञन्याह मनॉक्साइडम् Plumbi Monoxidum (Plumb. Monox (PbO,)—ले॰; लेड मनॉक्साइड Lead Monoxide, लियार्ने Litharge—ग्रं॰; मुद्दीसंग—हि॰; मुद्दारशृङ्ग—सं॰।

निर्मां स्विधि सीसको इवामें द्वीभृत करके जारण (Oxidation) द्वारा तैयार किया जाता है।

स्वरूप—इल्के ईंटके रंगका अथवा हल्के नारंगी रंगका गुरु पपहियाँ (Scalas) या

चूर्ण । यह लाइकर प्लम्वाई सवएसिटेटिस फोर्ट० नामक योगमें पढ़ता है ।

विलेयता—यह जलमें तो प्रायः अविलेय, किन्तु डाइल्यूट नाइट्रिक एसिड, एसेटिक एसिड तथा गरम अलक्षली हाइड्रॉक्साइड्समें विलेय होता हैं।

नॉन्-भ्रॉफिशियलःयोग--

9—पिल्यूली अम्बाइ कम् श्रोपियो Pilulae Plumbi cum:Opio, B.P.C.-लेड प्रिटेट ४० येन, श्रहिफेन (श्रोपियम्)६ येन, सिरप श्रॉव ग्ल्कोज श्रावस्यकतानुसार २५ पिल्स (गोलियों) के लिये। मात्रा—१ से २ गोली।

२—लोशियो पिसिस कार्वोनेटिस एट प्रम्वाइ Lotio Picis Carbonatis et Plumbi, B. P. C.—सॉल्यूरान ऑव कोल—टार ३०० मिनिम्; स्ट्रॉग सॉल्यूरान ऑव लेड सवएसिटेट, ३०० मिनिम्, परिस्नतजल आवश्यकतानुसार २० आउन्सके लिये।

३-श्रंग्वरहम् अलिएटिस Unguentum Plumbi Oleatis, B.P.C. पर्याय—हायकीलॉन आयरहमेरट Diachylon :Ointment, हेबाज आयरहमेंट Hebra's Ointment—लेड प्लास्टर ४०, ऑयल लैनेंडा (तीलसे) १ भाग, ऑलिंव आयर (जेत्नका तेल) ४६ (तीलसे)। इनको उष्णता द्वारा पिघलावें यह विचिका तथा साइकांसिस (Sycosis) में लागप्रद है।

सीस-लवर्णोंके गुर्ग-कर्म ।

यहा— अन्त त्वना (Unbroken skin) पर तो सीसके लवणों की किया अत्यन्त मन्द रूपसे होती है, किन्तु जहाँ त्वना छिल गई हो अथवा अनावृत श्लिष्मक कला (Exposed mucous membrane) तथा न्त (Wound) एवं वर्ण (Ulcer) पर प्रयुक्त करनेसे तत्रस्थ धातुगठ शुक्ति (Albumin) का संघनन (Coagulation) तथा तत्रस्थित साव) (Discharge) को तलस्थित (Precipitate) करके वर्णके उपर एक रन्तक आवरणना बना देता है। इसके अतिस्कित उस स्थानपर संशामक प्रभाव (Sedative action) भी करता तथा वर्णगत कर्ण्ड्र (Itching) को शान्त करता है। अत्रप्य संनेपतः सीस आही (Astringent), शोफहर (Antiphlogistic) तथा स्थानिक संशामक (Local Sedative) है।

आभ्यन्तर — ग्रविलेय सीस लवणों में कोई स्वाद नहीं होता । विलेय लवण स्वादमें कपाय (Astringent) तथा मधुर (Sweetish) होते हैं। मुख, ग्रामाशय तथा ग्रान्त्रमें भी इनकी स्थानिक क्रिया त्वचाकी माँति ही होती है। यहाँ यह ग्रालब्युमिनेट (Albuminate) के रूपमें रूपान्तिरत हो जाते हैं ग्रीर इसी रूपमें इनका शोपण होता है। जो ग्रंश शोपित नहीं

होता, उसका उत्सर्ग मलके साथ ग्रुल्वेय (सल्फाइड Sulphide) के रूपमें होता है, जिसके कारण मल काले रंगका होता है। ग्रान्त्रोमें यह मलावरोध (Constipation) करते तथा ग्रान्त्रिक-रक्तसायको वन्द करते हैं। यह किया प्रायः ग्रान्त्रके पुरःसरण गति (Peristalsis) के मन्द पड़ने तथा ग्राही होनेके कारण ग्रान्त्रिक सायोंके कम होनेके कारण होती है।

शोषणा तथा उत्सर्ग (Absorption and Elimination)—
चीच लवण रक्तमें, महास्रोत, त्वचा तथा श्वयन मार्गसे प्रविष्ट होते हैं। पारद
के अतिरिक्त चीच गुरु धातुओं में अन्यकी अपेचा शीवतर रक्तमें प्रविष्ट होता है,
किन्तु इसका उत्सर्ग मन्द गतिसे होता है। अत्राप्य शरिरमें इसके संचयकी
सम्भावना अधिक रहती है। इसका संचय प्रायः मस्तिष्कसौपुम्निक-तन्त्र
(Central Nervous System), इक, यकृत तथा अरिथयोंमें होता
है, तथा उत्सर्ग मूत्र, पित्त, स्वेद (Sweat) दुग्ध तथा मलके साथ होता
है। चूँ कि बहुत सा अंश अशोपित रूपमें (Unabsorbed) मलके साथ
उत्सर्गित हो जाता है, अतः अधिक मात्रामें भी प्रयुक्त करनेगर एक-दो बारमें
विषमयताके लच्चण नहीं प्रगट होते, किन्तु चिरकाल तक यदि अल्प मात्रामें
भी इसका प्रयोग किया जाय तो विपाक्त लच्चण (Toxic Symptoms)
प्रगट होने लगते हैं।

म्रतः इसके विषाकत लच्च चिरकालीन विषमयता (Chronic poisoning) के रोगीमें लच्चित होते हैं, जिनका ज्ञान चिकित्सकके लिए म्रावश्यक है। सीष्ठ-विषमयतामें विशिष्ट लच्चणोंका एक समूह होता है जिसका वर्णन यहाँ किया जायगा।

इसमें एक विशिष्ट लच्च्एा समृह होता है, जिसमें विशेपतः पोपर्ण (Nutrition) एवं रक्तकी स्थितिमें अनेकानेक परिवर्तन लच्चित होते हैं। प्रारम्भमें चुधानाश (Loss of appetite), हल्लास (Nausea), अजीर्ण, तीव्र मलावरोध (Obstinate Constipation), मुख्में मधुर धात्वीयस्वाद (Metallio taste) का अनुभव, सीसजन्य आन्त्रशूल (Lead Colic) तथा दत्तवेष्ठ (Gums) के किनारांपर नीली रेखाका बनना आदि लच्च्एा प्रगट होते हैं। नीली रेखाका निर्माण अधः अहिच्छुद धातु (Sub-epithelial tissues) में सीसशुल्वेय (Lead Sulphide) के एकत्रित होनेसे होता है। अतएय मस्ट्रोंके मलनेसे भी यह दूर नहीं होता। मुख तथा दंत यदि स्वच्छु होते हैं, तो यह रेखा कभी नहीं भी दिखाई देती।

सीसजन्य ग्रान्त्रश्ला कभी-कभी बहुत उग्ररूप धारण कर लेता है। यह स्थिति ग्रान्त्रकी भित्तिमें स्थित वृत्ताकार पेशीतन्तुत्रोमें उद्देष्ठमय ग्राकुञ्चन (Spsmodic Contraction) होनेसे होता है, ग्रतएव इसका परिणाम रेचन न होकर तीव मलविवन्ध होता है।

रक्ताल्पता या पाएडु (Anaemia) सीस विषमयतामें बहुधा होनेवाला सर्वसाधारण लक्ष्ण है। कभी-कभी अकेले यही मात्र प्रधान लक्ष्ण होता है। सम्भवतः इसका कारण पोषणका अमाव, किन्तु विशेषतः रक्तकणोंका अधिकनाश होता है। रक्तमञ्जा (Red bone-marrow) गत विकृतियाँ विशेषतः पाएडुके उपद्रवस्वरूप होती हैं। गर्भाशयपर इसके प्रभावसे आर्तवकुच्छ्र या रजः कुच्छ्र (Dysmenorrhoea), अनार्तव (Amenorrhoea) रक्तप्रदर (Menorrhagia) तथा गर्भवती स्त्रियोंमें गर्भस्राव (Abortion) तक हो जाता है। यही कारण है कि अवैधानिक गर्भस्रावके लिए लेडआस्टरका प्रयोग बहुधा किया जाता है। परिसरीय रक्तवाहिनियाँ (Peripheral vessels) प्रायः संकुचित हो जाती हैं; परिखामतः धमनीदाद्ध (Arterio sclerosis) तथा रक्तभाराधिक्य (High blood-pressure) आदि व्याधियोंके प्रगट होनेकी आशंका रहती है।

कभी कभी ऊर्घ्य एवं श्रधः शाखाश्रोंमें तीन एंडन होने लगती है। परिसरीय चेशवह नाड़ियोंमें शोथ हो जाता है जो चिरकालीनस्वरूपका होता है। श्रन्ततः नाड़ियाँ निष्किय हो जाती हैं, श्रीर इनके साथ-साथ जिन पेशियोंको ये चेशा देती हैं, वे भी निष्किय हो जाती हैं। तदनन्तर पेशियोंमें मेदापजनन (Fatty degeneration) होने लगता है। कभी कभी ऊर्घ्य शाखाकी वाहुप्रसारिणी पेशियों (Extensors of the forearm) के निष्क्रय होनेसे मिण्यन्य नीचेको (Wrist drop) कुक जाता है।

कभी कभी यह विकृति बढ़ते-बढ़ते पद्मचात (Hemiplegia) अथवा करुवात (Paraplegia) आदिका रूप धारण कर लेती है ।

किन्हीं क्यिक्तियों में संस्थित (Arthralgia) अर्थात् संधिश्रल भी प्रयानरूपेण लिह्नत होता है। यह प्रायः दौरेके रूपमें (Paroxysmal) तथा विशेपतः रात्रिमें प्रगट होता है। प्रायः अंससिंग्य तथा संकोचनी समुदायकी पेशियों में यह विकार देखा जाता है। यह दौरा भी वातरक्तजन्य संधिशोथवत् होता है। इसका प्रधान कारण संधियोंके समीपवर्ती भागमें सीसभास्वीय (Lead phosphate) का संचय होना होता है।

सीस रक्तसे यूरेट्सके उत्सर्गमें वाधक होता है, अतएव वातरक्तके प्रकोपकी (विशोपतः जिनमें वातरक्तकी प्रवृत्ति (Gouty diathesis) भी आशंका

रहती है । चिरकालीन सीस विषमयता के परिणामस्वरूप ग्रेन्युलर-किडनी (Granular Kidney) तथा इसके विशिष्ट लच्च्ए भी पैदा हो सकते हैं।

टेट्रा-एथिल ब्रॉव-लेड (Tetra-ethyl of lead) का प्रयोग पेट्रोलके साथ किया जाता है, किन्तु इसका धूम्र तीत्र विपाक्त प्रभाव पैदा करता है। धूम्र फुम्फ़ुसों एवं त्वचाके मार्गसे शरीरमें प्रविष्ठ होकर सीस-विपामयताके लच्चए पैदा करता है।

चिकित्सा—शरीरमें कैलिएयम् की उपिश्यित ग्रिश्यों में सीसके संचय होनेमें सहायक होता है। ग्रतएव तीव विषमयताके समय कैलिएयम् लेक्टेट ग्रयवा दुग्धका सेवन करना चाहिये, क्योंकि दुग्धमें भी कैलिएयम् प्रचुरमात्रामें पाया जाता है। जब तीवावश्याका शमन हो जाय यो शरीरसे सीसके उत्सर्गका उपाय करना चाहिये। इसके लिए शरीरमें कैलिएयमकी उपिश्यित यथासम्भव न्यूनातिन्यून करनेका प्रयत्न करें। ग्रातः यथासम्भव कैलिएयम् युक्त द्रव्योंका सेवन ग्रल्यतम् मात्रामें होना चाहिये। इसके ग्रातिरिक्त ग्रम्लों, यथा फॉस्फोरिक एसिड तथा ग्रमोनियम क्लोराइड एवं पाराथारमोन (Parathormone) का प्रयोग भी करना चाहिये। ग्रान्त्रशूल एवं मलावएम्भके निवारणके लिए ग्रट्रोपीन, मॉर्फीन एवं नाइट्राइट्सका प्रयोग करना चाहिये। शरीरगत ग्रविलेय सीसलवणोंके विलीनीकरण के लिएपोटासियम् ग्रायोडाइड प्रयुक्त करें तथा ग्रान्त्रोंमें उत्सर्ग होनेके बाद पुनः शोषणके निवारण एवं शरीरसे उनका निर्हरण करनेके लिए मैगनीसियम् सल्फेटका प्रयोग करें। मस्तिष्क विकृति (Encephalopathy) में कटिवेध (Lumbar puncture) करना चाहिये।

सीस-लवर्णोंके आमयिक प्रयोग।

वाह्य—सीस-लवर्णोंका प्रयोग विभिन्न व्याधियोंमें निम्न उद्देश्योंते होता है:—(१) त्तोभके संशमन (To soothe irritation) तथा सावाधिन्यके निरोधके लिए (To Control excessive discharge)। इनके लोशन (धानव-द्रव) तथा मलहरका उपयोग शोफ व वेदनायुक्त धार्द्र विचिचिका (Weeping Eczema) तथा त्तोमयुक्त (Irritable) तथा त्तोंमें होता है। योनिशोथ (Vulvitis), श्वेतप्रदर (Leucorrhoea) तथा कर्ण-साव (Otorrhoea) में इनके लोशनका प्रयोग बहुत उपयोगी होता है। ग्रस्थिसंधियोंमें मोच व ग्राधात (Sprains and bruises) लगनेपर तथा त्वचाकी ग्रन्य शोफयुक्त दशाग्रोंमें इनका प्रयोग ग्रहिफेन लोशन (Opium lotion) के साथ किया जाता है। इससे शोथ व वेदना दोनोंका संशमन होता है। (२) त्रोभ व कर्ष्ट्स संशमनके लिए (To

allay irritation and itching) इनके लोशन व मलहरका प्रयोग भग-कर्र्ट्स (Pruritus pudendi) व शीतिपत्त (Urticaria) में बहुत लाभप्रद होता है।

म्राग्यन्ति प्रयोग—इसके स्थानिक ग्राही (Local astringent) प्रभाव के लिए ग्लिसेरिनम् सम्बाइ सब-एसिटेटिस (लेड सबएसिटेटका तीव्रवल विलयन ५ भाग, ग्लिसरिन ५, जल म्रावश्यकतानुसार (q.s.) म्रथवा गण्डूष (Gargle) के रूपमें इसका प्रयोग कण्ठशालूक (Tonsillitis) व प्रसनिका शोथ (Pharyngitis) म्रादि व्याधियोंमें होता है। सीस-लवर्णोंमें केवल लेड एसिटेट ही मुख द्वारा प्रयुक्त होता है। इसका विशेष उपयोग म्रामाशयान्त्र-गत रक्तसाव म्रथवा म्रतिसार (Diarrhoea) म्रादिको रोकनेके लिए होता है, यथा टायफाइड एवं यद्मा। ऐसी स्थितिमें पिल्यूली सम्बाई कम् म्रोपिम्रो एक उपयोगी योग है। मलाशयगत रक्तसावके चिकित्सार्थ सीस-गुदवर्ति म्रथवा लेडएसिटेटकी वितका प्रयोग किया जाता है। चिरकालीन प्रवाहिका (Chronio dysentery) में इसका प्रयोग माही गुणके लिए होता है।

श्लेपाभीय स्वरूपमें सीसका प्रयोग त्र्याजकल कैन्सर (Cancer) की चिकित्साके लिए किया जाता है। इसके लिए १० ग्रेन (० ६ ग्राम) ग्रौषि सप्ताहमें एकबार स्चिकाभरण द्वारा प्रयुक्त को जाती है। लेकिन ग्राभीतक इस चिकित्साका कोई निश्चित सफल एवं निरुपद्रव स्वरूप नहीं स्थिर किया जासका है। एक तो चिकित्साके साथ-साथ सीस-विषमयताके उपद्रवकी त्राशंका रहती है, दूसरे ग्रौषि निर्माण एवं मात्रा निर्धारणमें भी विशेष योग्यता एवं ग्रनुभव तथा सावधानी ग्रपेचित होती है।

कतिपय उपयोगी योग:--

(१) प्लम्बाइ एसिटेटिस ३ झेन एक्स्ट्रॅक्टम् श्रोपियाइ लिकिडम् ३० मिनिम् एका डिस्टिलेटा २० श्रोसतक ।

सवको मिलाकर चिरकालीन प्यमेह (Gleet) में उत्तर-वस्ति दें। विशेष उपयोगी है।

(२) एक्स्ट्रक्टम् वेलाङोनी १ ङ्राम अग्वण्टम् प्लम्बाइ एसिटेटिस १ श्रीस

इनको श्रापसमें मिलाकर मलहर वनावें। गुद-चीर (Anal fissure) में विशेष उपयोगी है।

(३) श्रोलियम् एमिग्डेली (वादाम का तेल) १ श्रोंस लाइकर कैलसिस् १ श्रोंस श्रोलियम् केरियोफिलाइ (लोंगका तेल) २ मिनिम् लाइकर प्लम्बाइ फोटिंस० १ ट्राम सवको परस्पर मिलार्ये । दग्ध-स्थल एवं शोफयुक्त स्थानी (जिनमें जलन भी हो) पर लगानेसे शोफ एवं वेदना दोनोंका शमन होता है ।

श्रार्जेन्टाइ नाइट्रास

Argenti Nitras (Argent. Nit.)

रासायनिक संकेत-AgNO3.

नाम—ग्राजेंन्टाइ नाइट्रास Argenti Nitras—ले॰; सिल्वर नाइट्रेट Silver Nitrate. ल्युनर कॉस्टिक Lunar Caustic—ग्रं०।

निर्माण-विधि—शोरकाम्ल (नाइट्रिक एसिड) में रजतको घोलकर वनाया जाता है। स्वरूप—रंगद्दीन पटलाकार मिण्म (Tabular crystals) के रूपमें; स्वादमें तिक्त एवं थात्वीय (Metallic)।

श्रसंयोज्य द्रव्य—चार तथा उनके कार्वनिट्स, व्रोमाइड्स, क्लीराइडस, फॉस्फेट्स श्रायोडाइड्स, श्रम्ल (नाइट्रिक तथा एसेटिक एसिडको छोड़कर), चारोद एवं श्रासंनिक तथा टेनिन (Tannin) के विलयन ।

श्रॉ फिशियल योग--

१—धार्जेन्टाइ नाइट्रास इन्ड्युरेटस Argenti Nitras Induratus—ते०। पर्याय—टफेएड कॉस्टिक Toughened Caustic। धूसर रंग लिये (Greyish) श्वेतवर्ण या केवल श्वेतवर्णका वेलनाकार दण्ड (Cylindrical rods) या त्रिकोयाकार दण्ड (Cones) होते हैं। विलेयता—परिसृतजलमें सुविलेय (Freely soluble) किन्तु अल्कोहल् (६० प्रतिशत) में कठिनतासे तथा अत्यल्प मात्रामें विलेय होता है। सिल्बर नाइट्रेट ६५ माग तथा पोटासियम् नाइट्रेट ५ मागको पिघलाकर सांचोंमें डालनेसे प्राप्त होता है।

श्रार्जेन्टोप्रोटीनम् Argentoproteinum (Argentoprot.)— नाम—श्रार्जेन्टम्-प्रोटीनिकम् फोर्ट॰ Argentum Proteinicum Forte— ले॰; स्ट्रांग चिल्वर प्रोटीन Strong Silver Protein—ग्रं॰; "प्रोटार्गल Protargol"—व्यवसायिक।

निर्माण-विधि—यह रजत (चाँदी) एवं प्रोटीनका एक यौगिक होता है। यह रजत-यौगिकों एवं श्रिष (Gelatin) के परस्पर रासायनिक सैयोगसे वनाया जाता है। इसमें ७१ से ८१ प्रतिशत तक रजत होता है।

स्वरूप—भूरेरंग (Brown) का गन्धहीन चूर्ण होता है। इसमें किंचित उन्दचूपण (Hygroscopic) की भी प्रवृत्ति होती है। अतएव इसको खूव अच्छी तरह डाट (विशेषतः आई वायुमण्डलमें) वन्द शीशियोंमें रखना चाहिये। विलेयता—अल्कोहल् (६० प्रतिशत) में तो यह अविलेय होता है, किन्तु जलमें प्रायः चुविलेय (२ भागमें २ भाग) होता है। इसका घोल गाढ़े भूरे रंगका होता है।

वक्तव्य—इसको सावधानीपूर्वंक डाटवन्द शीशियोंमें रखना चाहिये तथा प्रकाशसे इसकी रचा होनी चाहिए (अन्धेरे स्थानमें रखें)। इसका विलयन अम्बरीरंग (Ambercoloured) की शीशियोंमें देना चाहिए।

नॉन-श्राफिशियल योग--

१—म्राजेन्टम् कोलॉयडेल Argentum Colloidale (Crede's)—ते॰; कोलायड सिल्वर Colloid Silver, कोलारगल (Collargol)—ग्रं॰; रुपाभीयरवत—सं॰। इसमें रजत धातु रुपाभीय रूपमें होता है। इसका मलहर (म्राजेन्टम् कोलॉयडेल Argent. Coll. १५ माग, एडेप्स वेंज॰ ७५, Cera Alba १५ माग) प्यमेहजन्य नेम्नाभिष्यन्द (Gonorrhoeal Ophthalmia) में श्रनागतच्याधिप्रतिषेधार्थ प्रयुक्त किया जाता है।

२—ग्राजेन्टम् प्रोटीनिकम् मिटी Argentum Proteinicum Mite, U.S. P.—ले॰; माइल्ड प्रोटागिन Mild Protargin, नाइटेलिन Vitalin, 'आर्जिरोल' Argyrol—ग्रं॰।

यह भी रजतका एक यीगिक है, जो प्रोटीनके संयोगसे बनाया जाता है। इसमें भी रजत थातु क्ष्याभीय रूपमें होती है। इस यीगिकमें रजतकी मात्रा १६ से २५ प्रतिरात तक होती है। स्वरूप—इसके गाढ़े भूरे रंगके कृष्ण-प्राभायुक्त चमकदार पपड़ी या दाने होते हैं, र जो अल्कोहल् में तो अविलेय, किन्तु जलमें सुविलेय होते हैं। यह श्लैष्मिककलाश्रोंपर प्रयुक्त करनेके लिए एक उत्तम श्रीपि है। वृहदन्त्रशोथ (Colitis) में इसके १ प्र०रा० घोलका प्रयोग विलय्त रूपमें तथा मूत्राशयप्रदाह (Cystitis) में ५००० में १ के बलका विलयन प्रयुक्त करना चाहिये। १०० में १ के बलका विलयन साधारण दाहक होता है। इसका ५ से२५ प्रतिरात विलयन मिन्न-भिन्न नेत्ररोगोंमें प्रयुक्त होता है। नवजात शिशुके नेत्रा-भिप्यन्द (Ophthalmia Neonatorum) में अनागतन्याधिप्रतिपेषार्थ इसका २५ प्र०रा० का घोल प्रयुक्त होता है। मूत्रप्रसेक-धावन (Urethral irrigation) के लिए १००० में १ के बलका विलयन प्रयुक्त होता है। श्रान्त्र—धावन (Bowel wash) के लिए ०११ से १ प्रतिशतका घोल प्रयोगमें लाते हैं।

३— श्रल्यार्जिन Albargin—इसको सिल्वर जिलेटोस (Silver Gelatose) भी कहते हैं। इसमें १५ प्रतिशत रजत होता है। इसके ०.२ प्रतिशत विलयनका प्रयोग धावनके लिए पूर्यमेहमें होता है। ० २५ प्रतिशत वलका विलयन प्रवाहिका (Dysentery) में आन्त्र—धावनके लिए प्रयुक्त होता है।

गुण-कर्म (Pharmacology)।

वाह्य—विलेय रजत-लवणोंका धातु (Tissues) एवं स्नावगत प्रोभुजिनों (Proteins) से रासायनिक संयोग होकर ग्राल्युमिनेट्स (Albuminates) में स्यान्तर हो जाता है। किन्तु गम्भीर धातुग्रों पर इनका प्रभाव नहीं पड़ता, तथा सोडियम् क्लोराइडके संसर्गसे भी यह निष्क्रिय हो जाता है; क्योंकि उसके संसर्गसे ये ग्राविलेय निष्क्रिय क्लोराइड (Insoluble inert Chloride) में परिवर्तित हो जाते हैं। वाह्य-प्रयोगसे त्वचा पर यह प्राही (Astringent) एवं दाहक (Caustic) प्रभाव करता है।

यह जीवागुर्द्धिनिरोधक (Antiseptic) भी होता है, किन्तु शारीरगत लाव एवं धातुत्रोंके सम्पर्कमें ग्रानेपर सोडियम् क्लोगइडके रूपमें परिवर्तित होकर निष्किय रूपमें तलस्थित (Precipitated) हो जाता है। इसकी जीवाणुनाशक किया, जीवाणुत्रोंके शरीरगत प्रोभुजिनके साथ संयुक्त होनेके कारण होती है, किन्तु साथ ही शरीरगत धातुत्रोंके प्रोभुजिनके साथ भी संयुक्त हो जाता है। ग्रातः जहाँ लगाया जाता है जोमक प्रभाव भी करता है। कोमल ग्रांगों यथा नेत्रकी श्लैष्मिक-कला (Conjunctiva), पर यह प्रभाव विशेष रूपसे लिच्नित होता है।

रजतके प्रोटीन-यौगिकोंका अयनी भवन नहीं होता (Non-ionisable); अतएव इनका चोभक तथा जीवाणुनाशक प्रभाव भी अपेचाकृत कम होता है। इसी कारण श्लेषाभीय यौगिक (Colloidal Compounds) भी चृतकारक (Corrosive), चोभक तथा प्राही प्रभाव नहीं करते।

भ्रास्यन्तर (Internally)—मुख तथा त्रामाशयमें तो छिल्वर प्राही प्रभाव करता है, किन्तु ब्रान्त्रोंमें इसका प्राही प्रभाव निष्क्रिय हो जाता है; क्योंकि ग्रामाशयमें ही यह सिल्वर क्लोगइडके रूपमें प्रतिप्त (Precipitated) हो जाता है, तथा ब्राँतोंमें पहुँचने पर धात्वीय-सिल्वर (Metallic Silver) के रूपमें परिणित हो जाता है। साधारणतया अधिक मात्रामें प्रयुक्त करनेसे त्रामाशयान्त्र-प्रदाह हो जाता है तथा कभी-कभी त्रवसन्नता (Collapse) तथा मृत्युतक हो जाती है। रजतका शोषण ग्रल्यमात्रामें होनेके कारण साधारणतया इसके सामान्यकायिक लक्षण नहीं प्रकट होते ; किन्तु चिरकाल-पर्यन्त म्रानवरत प्रयोग करनेसे इसके सूचम कर्णोंका संचय शरीरके विभिन्न म्रंगों, विशेपतः मुख तथा दंतवेष्टमें होने लगता है जिससे सीस-विषमयताकी भांति नीली रेखायें मसूदों (दंतबेष्ट या गम) पर दिखाई देती हैं। रजतलवणोंके, इसीप्रकार संचय होनेके कारण त्वचामें भी इतस्ततः विरख्नन (Discolouration) के लच्या (स्लेटके रंगका) प्रगट होते हैं । इसे आर्जीरिया (Argyria) कहते हें ऋीर यह प्रायः स्थायी स्वरूपका होता है। चिरकालिक प्रयोगसे इसी प्रकारके लक्तरण नेत्रकी श्लैष्मिक-कला या कंजंकटाइवा (Conjunctiva) में भी दिखाई देता है (श्रार्जिरोसिस Argyrosis)। कभीकभी इसका प्रभाव कृष्णपटल (Cornea) तक पहुँच जाता है, जिससे दृष्टि (Vision) में भी विकृति आ सकती है। नेत्रमें यह लक्ष्मण नेत्रमें प्रयुक्त रजत योगिकोंका सिल्वर म्राल्च्युमिनेटमें परिवर्तित होकर म्राधःबहिस्तरीय धातुम्रों (Sub-epithelial tissues) में संचय होनेके कारण होता है। इसके निवारणके लिए संग्रहर श्रीषियों द्वारा नेत्रकी श्लैप्मिक-कलाका संज्ञाहरण करके, १२ प्रतिशत सोडियम् थायोसल्फेट (Sodium thiosulphate) के दिलयनका, जिसमें २ प्रतिशत पोटासियम् फेरोसायनाइडका विलयन २ भागके अनुपातसे मिला हुया हो, कंजंकटाइवाधः सूचिकाभरण द्वारा (Sub conjunctival injection) प्रयोग करना चाहिये।

उत्तर्ग (Elimination)—रजतका उत्तर्ग विशेषतः मलके साथ सल्फाइडके रूपमें होता है, जिसके कारण यह कृष्णाम गाढे भूरे रंगका हो जाता है। इसके अतिरिक्त यह आन्त्रिक सावों एवं पित्तके साथ भी उत्सर्गित होता है।

विपाक्त प्रभाव (Toxic Action)—विषमयताजनक मात्रा (Poisonous dose) में प्रयुक्त होने पर विषाक्त प्रभावके परिणामस्वरूप श्रामाशयान्त्र प्रदाह (Gastroenteritis) के लच्चण, वमन एवं रेचनके साथ प्रगट होते हैं। फलतः तीव्रावसन्नता, निपात (Collapse) श्रीर श्रंततः प्राणान्त तक हो जाता है।

प्रतिविष या अगद (Antidotes)—आक्समिक घटनाओं के फलस्वरूप तीं व्रविषयतावस्थामें तुरन्त मस्यापान यथा प्रगाद मण्ड (Thick gruel), लुआवी पानक (Mucilaginous drink) आदि दे देना चाहिए। तदनन्तर आमाराय :प्रचालनके लिए वामक औपियों अथवा आमाराय साइफन (Stomach Syphon) का प्रयोग करें। सेंधवलवण (Common :Salt) इसका रासायनिक प्रतिविष (Chemical antidote) है। अंडेकी सफेदी (White of Egg), दूध, जल तथा इसी प्रकार अन्य उपयुक्त स्नेहन-प्रचों (Demulcents) का प्रयोग प्रयोग प्रमान वाहिए।

श्रामयिक प्रयोग ।

वाह्य-प्रयोग—दाहक गुण होनेसे इसका स्थानिक प्रयोग घट्टा (Callous), मन्द्रत्रण (Indolent ulcors), नाझीत्रण (Fistula) तथा उपदंश (Chancres) ग्रादिमें किया जाता है। इससे ग्रस्वस्थ धातुन्त्रों का नाश होता तथा व्रण्रोपणमें उत्तेजना मिलती है।

नेत्र तथा नासिका — सिल्बर नाइट्रेट एवं प्रोटार्गल तथा श्राजिरोलका प्रयोग श्राजिकल नेत्र-रोगोंकी चिकित्सामें बहुतायतसे होता है। सिल्बर नाइट्रेटके १से २ प्रतिशत घोल (१ श्रोंस परिसृत जलमें ५ से १० ग्रेन सिल्बर नाइट्रेट) का प्रयोग पोथकी (ग्रेह Granular Conjunctivitis) श्रयवा बच्चोंके छथूणक (कुशुग्रा-बच्चोंके ग्रेहेको कुथूणक कहते हैं) रोगमें दानोंको दागनेके लिए किया जाता है। नवजात नेत्राभिष्यंद (Ophthalmia Neonatorum) में भी श्रनागतन्याधि प्रतिपेधार्थ (Prophylactic) इसका प्रयोग होता है। नवजात नेत्राभिष्यंदके लिए सिल्वर नाइट्रेटका १ से २ प्रतिशत विलयन तथा प्रोटार्गलका १० प्रतिशत तकका विलयन प्रयुक्त होता है। इसकी विधि यह है कि पहले नेत्रकी श्लोष्मक-कला (Conjunctiva) के संग्राहरणके लिए कोकेनके विलयनका श्राश्च्योतन करें। तत्पश्चात् रोगीको मेजपर सुलाकर (चित) उसके शिरके पीछे चिकित्सक खड़ा हो जाय। श्रय दोनों पलकोंको उलटकर एक दूसरेसे सटा दें, ताकि श्रोपधि लगाते समय नेत्रमें न पड़ने पाव।

श्रव ऊँटके वालके व्रश श्रथवा सींकमें रुईका फोया वनाकर सिल्वर नाइट्रेट लोशनमें भिगोकर सावधानीसे दोनों पलकों पर लगावें। श्रीपि लगानेके पश्चात् नार्मल सेलाइन लोशन (लवण्जल) से नेत्रका धावन करें। इससे श्रनावश्यक सिल्वर नाइट्रेट लोशन निष्किय हो जायगा श्रीर नेत्रमें श्रन्यत्र उसके दाहक प्रभाव होनेका भय नहीं रहेगा। इसका मन्दतर बलका लोशन (१ श्राउसमें १ से ४ ग्रेन) पित्तज नेत्राभिष्यंद (Purulent Conjunctivitis) में नेत्र-विंदु एवं नेत्र-धावन (Collyrium) के रूपमें प्रयुक्त होता है। नासाकी श्लोधमककला शोथ (Rhinitis) में भी यह (उपरोक्त लोशन) एक उत्तम धावन है। प्रोटार्गल तथा श्रार्जिरोलका उपयोग नेत्राभिष्यंदमें बहुतायतसे होता तथा गुणकारी सिद्ध होता है। इसके लिए प्रोटार्गलका २ से २० प्रतिशत तकका विलयन तथा श्रार्जिरोलका २५ प्रतिशत वलका मलहर प्रयुक्त होता है।

जननेन्द्रिय — सिल्वर नाइट्रेट यष्टिका (Caustic stick) का प्रयोग न्नाव भी विर्णित गर्भाशय प्रीवा (Cervix) एवं मुख (Os) त्राथवा तत्रस्थ वैक्कृतिक दानोंके दहनके लिये बहुत किया जाता है। इसके तीववल विलयनकी पिचकारी गर्भाशयान्तः प्रदाह या शोथ (Endometritis) तथा गर्भाशय ग्रीवान्तः शोथ (Endocervicitis) में की जाती है। कभी-कभी पिचकारी न करके उन्हीं स्थलोंमें इसका प्रयोग किया जाता है। मन्दबल के विलयन (१ आउं समें १ से २ ग्रेनके अनुपातसे) की पिचकारी (Injection) पूरामेह, श्वेतप्रदर एवं श्वेतप्रदर जन्य भगकर् ु (Pruritus pudendi) में उपयोगी होती है। १००० से १००० में १ के बलका विलयन भी कभी कभी पूयमेह रोगियोंमें उत्तरविह्न द्यादि प्रयोजनके लिए बहुत उपयुक्त होता है। इस कार्यके लिये प्रोटार्गल तथा त्र्याजिरोल (५०० में १) भी प्रयुक्त हो सकते हैं। इसके ५ प्रतिशतके विलयनका उपयोग उपदंश (Chancre) तथा मन्दन्रण (Indolent ulcer) के दहनके लिए किया जाता है। कोलारगल (२० प्रतिशतका विलयन) की पिचकारी गवीनी (Ureters) या बुकालिन्द (Renal pelvis) में निदानार्थ एक्स-रे चित्रणके लिएकी जाती है।

त्राभ्यन्तर प्रयोग — मुखमें स्थित ग्रस्वच्छ वर्ण जिनका रोपण टीक प्रकारसे न होता हो (Unhealthy ulcer) या चिरकालीन वर्णोंको कास्टिक टच (Caustic touch) करनेसे चिप्रतापूर्वक उनका रोपण होने लगता है। इसके ग्रातिरिक्त खिल्वर नाइट्रेटका विलयन (१ ग्राउंसमें १०से २० ग्रेन) कएट शोथ (Sore throat), तीव्र एवं चिरकालीन व्रसनिकाशोथ (Pharyngitis), करटशालूक (Follicular tonsillitis) तथा स्वरयंत्रत्थ त्रसोपर स्थानिक प्रयोगके लिए एक परमोपयोगी त्र्रौषधि है।

विस्तिके रूपमें (१ पाइन्टमें १० ग्रेन) यह चिरकालीन प्रवाहिका (Chronic dysentery) यथा त्रितांत्र (Ulceration of the bowel) में यह वहुत उपयोगी सिद्ध होता है। ग्रान्त्रप्रचालनके लिए ग्राल्यार्जिन (१ ग्राउंसमें १ से २ ग्रेन) भी एक उत्तम ग्रोषिष है। इसका प्रयोग चिरकालज वैसिलरी अतिसार (Chronic Bacillary Dysentery) तथा वृहद्द्त्त्रशोथ (Colitis) में किया जाता है। इसके पूर्व साधारण जलको गरम करके उससे धावन करते हैं।

नाड़ी-संस्थान —रजत योगोंका प्रयोग पहले मस्तिष्क विकारों विशेषतः

ग्रपस्मार (Epilepsy) में किया जाता था।

वक्तन्य—सिल्बरके यौगिकोंके सेवन कालमें दंतनेष्ठपर काली रेखा दिखाई दे तो रजतिवपमयता (Argyria) के निवारणके लिए श्रौषधिका सेवन तुरन्त वन्दकर देना चाहिये तथा पोटासियम् श्रायोडाइडका सेवन करना चाहिये। यदि रजत—यौगिकोंका सेवन श्रिधिककाल तक करना हो तो २—२ महीनेपर १—२ सताहके लिए श्रौषधिका प्रयोग वन्दकर देना चाहिये।

जिंसाइ सल्फास

Zinci Sulphas (Zinc. Sulph.)

रासायनिक संकेत—ZnSO4, 7H2O.

नाम—जिसाइ सल्फास Zinci Sulphas—ले॰; जिंक सल्फेट (Zinc Sulphate), हाइट विट्रियल (White Vitriol)—ग्रं॰; यशद ग्रुल्वीय, कुप्यातु ग्रुल्वीय, गन्यकाम्लीय यशद—सं॰।

. निर्माणविधि—यह यराद (Zinc) तथा गंधकाम्ल (Sulphuric Acid) की.

श्रन्तिक्रयासे प्राप्त होता है।

स्वरूप—रंगहीन, पारदशी मिणभ, या मिणभीय चूरणके रूपमं होता है; स्वादमें तीव धात्वीय तथा कपाय (Strong metallic styptic); गन्धहीन।

विलेयता-१ भागसे किचित कम जलमें विलेय होता है।

श्रसंयोज्य-द्रव्य-कार तथा कारीय कार्वोनेट, लाइम-वाटर, लेड एसिटेट, सिल्वर नाइट्रेट, वानस्पतिक फास्ट एवं दुन्ध।

मात्रा-१०से ३० येन या ० ६से २ याम (वामक मात्रा)।

थॉ फिशियल योग—

१—श्रंग्वराटम् जिंसाइ श्रोलिएटिस Unguentum Zinci Oleatis—
ले॰; जिंक श्रोलियेट श्रायरप्टमेंट Zinc Oleate Ointment—श्रं०। इसमें जिंक
श्रोलियेट ५० प्र० रा० होता है।

जिंसाइ स्टियरास .

Zinci Stearas (Zinc. Stear.)

नाम—जिसाइ स्टियरास Zinci Stearas—ले॰; जिंक स्टियरेट Zinc Stearate—ग्रं॰। प्रधानतः इसमें जिंक स्टियरेट तथा विभिन्न मात्रात्रोमें जिंक पामिटेट (Palmitate) होता है। इसमें कमसे कम १३ प्र॰ श॰ तथा अधिकसे ग्रिधिक १५ ५ प्र॰ श॰ जिंक ग्रॉक्साइड होता है।

स्वरूप-श्वेतवर्णका लघु अनियतरूपीय चूर्णं, जिसमें किरिकराहट (Grittiness)

नहीं होता; गंध विशिष्ट !

्विलेयता—जल, अल्कोहल् (६० %) तथा ईथर तीनोंमें अविलेय होता है।

जिंसाइ श्रॉक्साइडम्

Zinci Oxidum (Zinc. Oxid.)

रासायनिक संकेत-Zn O.

नाम—जिसाइ आंक्साइडम् Zinci Oxidum—ले॰; जिंक आंक्साइड Zinc Oxide, चायनीज़ ह्वाइट Chinese White—ग्रं॰; कुप्यातुनारेय; विह्नजारित यशद; यशद पुष्प-सं॰; जसदका फूल-हिं॰; उ॰ ।

प्राप्ति—साधन—यराद धातुको वादुमें जलानेसे प्राप्त होता है। कमसे कम इसमें ६६ प्रतिरात जिंक श्रॉक्साइड होता है।

स्वरूप-मृदुखेत, श्रथवा पीताम-श्वेत चूर्ण होता है; इसमें किरिकराहट नहीं होता; गंभहीन।

विलेयता—जलमें तो श्रविलेय, किन्तु सोडियम् हाइह्रॉक्साइड विलयन तथा डायल्यूट मिनरल एसिड्समें विलेय होता है।

यह लोशियो नैलामिनी में पड़ता है।

श्रॉफिशियल योग

१—श्रंग्वयटम् जिंसाइ श्रॉक्साइडाइ Unguentum Zinci Oxidi—ले॰; जिंक श्राययटमेंट Zinc Ointment—श्रं॰; यशदामृत मलहर—सं॰। यह १५ प्रतिरात वत (Strength) का बनाया जाता है।

२---श्रंग्वरस्म जिंसाहः ऑक्साइडाइ एकोजम् Unguentum Zinci Oxidi Aquosum--ले०। हाइडस श्रायरस्मेंट के साथ १५ प्रतिशत शक्तिका बनाया जाता है।

३—पेस्टा जिंसाइ भ्रॉन्साइडाइ कम्पोजिटा Pasta Zinci Oxidi Com posita—ले॰; जिंकपेस्ट Zinc Paste; लेसरका पेस्ट Lessar's Paste—थं०; यरादामृतलेप—सं०। इसमें २५ प्रतिशत जिंक श्रॉनसाइड होता है।

थ-जिलेटिनम् जिंसाइ Gelatinum Zinci-ले॰; उन्ना का पेस्ट Unna's

Paste--र्ग्नं । इसमें जिन्नश्रॉक्साइड् १५ प्रतिरात होता है ।

५—्सपाँजिटोरिया हेमामेलिडिस एट जिसाइ श्रांक्साइडाइ Suppositoria Hamamelidis et Zinci Oxidi—इसमें जिंक ऑक्साइड १० मेन होता है।

जिसाइ पेरॉक्साइंडम् Znici Peroxidum

नाम—मेडिसिनल जिंक पेरॉक्साइड Medicinal Zinc Peroxide; यह जिंक पेरॉक्साइड, जिंक ग्रॉक्साइड तथा जिंक हाइड्रॉक्साइडका मिश्रण होता है। यह रवेत या किंचित् पीतवर्णका गंधरहित चूर्ण होता है।

कैलेमिना (Calamina.)

नाम—प्रिपेयर्ड कैलेमीन Prepared Calamine; यह भास्मिक जिंकका कार्वोनेट होता है, जिसमें रंगीन वनानेके लिए अल्प मात्रामें फेरिक थ्रॉक्साइड मिला दिया जाता है।

स्वरूप—यह गुलावी, या गुलावी लिए भूरे रंगका श्रनिश्चितरूपीय, मृदुचूर्य होता है। किरिकराहट नहीं होता। जलमें तो श्रविलेय, किन्तु हाइड्रोक्षोरिक एसिडमें विलेय तथा फेनायमान होता है।

श्रॉफिशियल योग—

3—लोशियो कैलेमिनी Lotio Calaminae— इसमें १५ प्रतिशत कैलेमीन तथा ५ प्रतिशत जिंक ऑक्साइड होता है।

जिंकसल्फेट, श्रॉक्साइड, परॉक्साइड तथा स्टियरेटके गुण्-कर्म।

याह्य—िनिक श्रेषितय लवण यथा आंक्साइड, कार्बोनेट एवं स्टियरेट आदि साधारण जीनाणुष्टुद्धिरोधक तथा आही होते हैं, और स्थानिक संशामक रूपमें प्रयुक्त होते हैं। सीस तथा रजतलवणोंकी मांति ये भी साव एवं धातुगत प्रोभूजिन (Protein) को आधान्तिम करते हैं।

द्याभ्यन्तर— जिंक सल्फेटमें धात्वीय स्वाद (Metallic taste) होता है तथा ताम्रकी भांति यह भी वामक-प्रभाव करता है । इसका वामक प्रभाव शीन्नतापूर्वक, विना किसी उपद्रवके तथा पूर्णरूपेण प्रगट होता है । ताम्रकी ग्रपेक्षा यह कम चोभक होता है । श्रिथक मात्रामें प्रयुक्त होनेसे तीन्न स्थामारा- चान्न्न चोभक होता है, जिसके परिणामस्वरूप, वमन, रेचन उदरशूल तथा निपात (Collapse) ग्रादि लक्षण भी प्रगट होते हैं । श्रॉक्साइड तथा कार्वोनेट यद्यपि ग्रपेक्षाइत कम चोभक होते हैं, किन्तु ग्रिथक काल पर्यन्त इनका सेवन करनेसे ग्रिमांद्य (Dyspepsia), मलबन्य (Constipation) तथा कभी कभी ग्रितसार श्रादि उपद्रव पैदा हो जाते हैं।

जिंकका उत्सर्ग विशेषतः मल तथा श्रंशतः पित्त एवं मूत्रके साथ होता है। शोषणोग्यन्त इसका संचय विशेषतः यकृतमें, तथा श्रल्यमात्रामें सीहा, वृक्क तथा ग्रे वेयकप्रन्थ (Thyroid) में होता है। चिरकाल पर्यन्त इसका प्रयोग करने अथवा यशदकी खानोंमें काम करनेवालोंमें भी सीसविषमयता (Plumbism) की मांति विषमयताके लक्ष्ण देखे गये हैं। ऐसी हिथतिमें प्रतिश्याय, तीव श्वासमार्ग प्रसेक (Catarrh), गलप्रसेक (Catarrh of the throat), उरस्थलमें जकड़न (Constriction), स्वमें धात्वीय स्वाद, आमाशयान्त्र प्रदाह, सामान्यकायिक दुःस्वास्थ्य (General Cachexia), ऐंटन (Cramps), आलस्य (Lassitude) तथा सन्धर्म आदि लक्ष्ण प्रगट होते हैं। लगातार चिरकाल पर्यन्त इसका धूम्र लगनेसे कभी-कभी एक विशेषः प्रकारका अन्तर्विसगी ज्वर (Intermittent fever) आने लगता है, जिसको वास फाउएडर्स एग्यू (Brass founder's ague) कहते हैं। नाड़ी-संस्थान, हृदय तथा पेशियोंपर यह अवसदक प्रभाव करता है।

श्रामयिक प्रयोग ।

बाह्य प्रयोग-प्राही होनेके कारण जिंक सल्फेटके विलयन (१ ग्रांस जलमें २ ग्रेन) का उपयोग नेत्रामिष्यंद (Conjunctivitis) में ग्राइच्योतन के लिए तथा पूयमेह (Gonorrhoea) एवं श्वेतप्रदर (Leucorrhoea) में ग्राही उत्तरवस्ति (Astringent injection) के रूप में होता है। वर्ण (Ulcer) तथा चृत (Wound) पर यह उत्तेजक प्रभाव करता है, ग्रतएव इसके विलयनका उपयोग वर्णवन्धनके लिए किया जाता है।

साधारण प्राही तथा संशामक होनेके कारण ब्रॉक्साइड, स्टियटेट तथा कार्वीनेट (कैलामीन) का उपयोग ब्राश्नकचूर्ण (Tale powder) के साथ ब्रावधूलन चूर्ण (Dusting powder) के रूपमें ब्राथवा मलहर एवं प्रलेप (Paste) के रूपमें विभिन्न त्वग्विकारोंमें होता है। द्रवांशारोपक होनेके कारण कैलेमिना का उपयोग विचर्चिका (Eozema) तथा त्वग्रोग विशेष (Inter trigo) में किया जाता है। ग्राही प्रभावके कारण इसी गुदवर्तिका प्रयोग स्तार्श में रक्तस्तम्भनके लिए किया जाता है।

मेडिसिनल जिंकपरॉक्साइडका प्रयोग संशामक एवं जीवाणुनृद्धिरोधक प्रभावके कारण नाना प्रकारके त्वप्रोगोंमें किया जाता है। यह चिरकालज वर्णके रोपण्में सहायक होता है। यह रक्तांशी माला दराहाणु (Haemolytic Streptococoi) तथा सभी प्रकारके वातभी जीवाणुत्रों (Anaerobic bacteria) पर वृद्धिरोधक प्रभाव करता है। इसका प्रयोग परिस्नु तजलमें निलम्बनके रूपमें अथवा पेस्ट या कीमके रूपमें करते हैं।

म्राभ्यन्तर— निकसल्फेट एक-उत्तम वामक (Emetic) द्रव्य है। विषाक्तता (Poisoning) की दशात्रोंमें विपनिर्हरेश हेतु नत्र वमन कराना

अमीष्ट होता है, तो एतदर्थ इसका प्रयोग किया जाता है। जिंक ऑक्साइड (यशद-मस्म) वेलाडोनाके साथ यद्माके रात्रिस्वेद (Night Sweating) को रोकनेके लिए दिया जाता है।

क्यूपराइ सल्फास (Cupri Sulphas.)

रासायनिक संकेत—CuSO , $5~H_2~O$.

नाम—क्यूपराइ सल्फास Cupri Sulphas (Cupr. Sulph.) ते॰; कॉपर सल्फेट Copper Sulphate, ब्ल्यू विट्रिग्रॅल Blue Vitriol, ब्ल्यू स्टोन Blue Stone—ग्रं॰; तूतिया ग्रासजर, तृतिया ग्रासजर, तृतिया ग्रासजर—ग्रं॰; कातकवृद —फा॰; त्रत्थ, तुत्थक, तुत्थाञ्जन—सं॰; तृतिया, नीला तृतिया, नीला योथा—हि॰, उ॰।

निर्माण-विधि—तात्र (Copper) को गन्धकाम्ल (Sulphuric Acid) में

इल करनेसे प्राप्त होता है। कमसे कम ६८५ प्र० श० कापर सल्केट होता है।

स्वरूप—नीले वर्णके सूच्याकार त्रिपाश्व (Triclinic prism), या नील वर्णके मिणिभीय चूर्णके रूपमें होता है विलेयता—१ भाग ३ भाग शीतल जलमें तथा अल्कोहल् (६०%), में प्रायः अविलेय होता है। मात्रा— है से २ अने या १६ से १२० मि० आ०। ५ से १० अने या ०'३ से ०'६ आम वामक (Emetic) के रूपमें।

श्रसंयोज्य-दृज्य—चार (Alkalies) तथा उनके कार्वोनेट्स, चूर्णोदक (Lime water), सल्फेटके श्रतिरिक्त श्रन्य खनिज लवण (Mineral Salts) श्रायोडाइड्स तथा श्रनेक वानस्पतिक माही द्रव्य (Vegetable astringents)।

नान्-श्रॉ फिशियल योग--

१—छैपिस दिवाइनस Lapis Divinus। पर्स्याय—न्यूपरम् अल्यूमिनेटम् Cupium Aluminatum, कॉपर सल्फेट चूर्ण, पोटासियम् नाइट्रेट तथा फिटकरी (Alum) प्रत्येक समान मात्रामें लेकर एक चीनी मिट्टीके सकोरे (Porcelain dish) में उप्णता द्वारा द्रवित कर लें। अब इसमें कपूर १ गाग तथा फिटकरी १ माग मिला टें। एक आउंसमें २ अनके अनुपातसे घोल बनावें। यह एक उत्तम नेत्र-धावन (Eye-wash) है।

२—श्रंग्वण्टम् क्यूपराह् श्रोलिएटिस Unguentum Cupri Oleatis, B. P. C.—कॉपर श्रोलिएट १२°५, यलो (Yellow) साफ्ट पराफिन ८७५। इन दोनों को द्रवीभृत करके मिलावें। यह एक उत्तम जीवाणुवृद्धिरीधक तथा प्रतिपराश्रयी (Parasiticide) है। दद्रु (Ringworm), घट्टा (Corn) तथा मस्सा (Warts) में इसका उपयोग लामप्रद है।

गुण-कर्म।

वाह्य-ग्रन्त लचा (Unbroken Skin) पर तो त्तियाका कोई प्रमाव नहीं होता, किन्तु जहाँ लचा छिल गई हो (Raw surface)

तथा कोमल रलेष्मिक कला यथा नेत्रकी क्षेष्मिक कला (Conjunctiva) पर लगानेसे दाहक (Caustic) प्रभाव होता है। इसके हल्के घोल (Dilute Solutions) स्थानिक रक्ष-वाहिनियोंको संकुचित करते हैं। ग्रतएव यह स्थानिक प्राही (Local astringent) है। यह जीवागुदृद्धि रोधक (Antiseptic) तथा दण्डागुनाराक (Bactericide) भी है। १,०००,००० भाग परिस्नुत जल, ५०,००० भाग साधारण जल (Tap water) तथा १००० भाग समुद्र जलमें इसके १ भागके विलयनमें विकटीरिया टायफोसस (Bact. typhosus) २ घंटेके ग्रन्दर मृत हो जाता है। एलजी (Algae), फन्गस (Fungi) तथा प्रोटोजुआ (Protozoa) के लिए भी यह घातक विप है।

आस्यन्तर । श्रामाशयान्त्र प्रगाली (Gastro-intestinal tract)—श्रल्प मात्रामें यह काविक (Astringent).तथा श्रिषक मात्रामें (५ से १० ग्रेन) किंक सल्फेटकी भाँति वामक (Emetic) प्रभाव करता है। यह वमन (Emesis) श्रामाशय-श्लैष्मिककला जन्य प्रत्यावर्तन किया (Reflex action) द्वारा होता है। यदि वमन न हो, तो शीव्र श्रामाशयका प्रज्ञालनकर देना चाहिये, श्रन्यथा श्रामाशयान्त्र प्रदाह (Gastro enteritis) तथा विष्यमयता (Corrosive poisoning) के लज्ञ्ण उत्पन्न होनेकी श्राशंका हो सकती है।

सोषण तथा उत्सर्ग — चाहे इसका प्रयोग वाह्य अथवा आम्यन्तर मार्ग से किया गया हो, इसका शोषण मन्द गतिसे तथा अल्प मात्रामें होता है। इसका संचय यक्तत, भ्लीहा तथा क्वेंसे और उत्सर्ग विशेषतः मल (Faeces) के साथ तथा अंशतः पित्त, मूत्र व लालास्नाव (Saliva) तथा स्वेद (Sweat) के साथ भी होता है।

श्रल्प-मात्रामें ताम्र स्तनघारियोंके शरीरगत धातुश्रोंमें भी उपस्थित रहता है। रहामें यह प्रति १०० सी० से ०°१४ मिलिग्रामके श्रानुपातसे तथा यकृत-श्लीहामें किंचित् श्रिधिक मात्रामें पाया जाता है। शोणवर्त िल (Haemoglobin) के निर्माणमें यह लौहकी सहायता योगवाही द्रव्य (Catalytic agent) के रूपमें करता है।

तीत्र विषाक्त प्रभाव (Acute toxic actions) — श्रधिक मात्रामें प्रयुक्त करनेसे तामके लवण श्रामाशयान्त्रकी श्लोष्मिक कला पर तीत्र चोभक प्रभाव करते हैं, जिसमें श्रामाशयान्त्र शोध (Gastro-enteritis) पैदा हो जाता है। परिणामतः वमन (कभी-कभी नीलवर्गका) मुख्यें धात्त्रीय त्याद (Metallic taste), उदर शूल श्रादि लच्चण प्रगट होते हैं। मृत्यु प्रायः

हुन्द्रे द (Cardiac failure) तथा श्वास-गति वन्द होनेसे (Respiratory failure) से होती है।

प्रतिविष (Antidote)—यदि वमन न होता हो, तो वामक श्रोपियों एवं ग्रामाशय प्रचालक-यंत्र (Stomach pump) का प्रयोग करना चाहिए। श्रामाशय प्रदाहके संशमनके लिए श्रांडेकी सफेदी, दूध या इसी प्रकारके श्रान्य स्तेहन द्रव्यों (Demulcents) का पान करना चाहिए। श्रोपिथयोंमें यलो प्रशिएट श्रॉव पोटासियम् (Yellow prussiate of Potassium) का प्रयोग करें तथा तदनन्तर श्राकीम प्रयुक्त करना चाहिए। श्रामाशय प्रदेश पर उप्ण पुलिसका प्रयोग करें।

निरकालज विपास्तता (Chronic toxic action)—तांवे व पीतल के कारीगर प्रायः चिरकालीन सीसविपमयताकी मांति रक्ताल्पता (Anaemia), शिरः रहल, शिक्तिचीणता (Debility), दुर्वलता (Emaciation), अनीर्ण (Indigestion), कम्म (Tremors), रक्तश्रीवन (Haemoptysis), लालाखाव (Salivation), ग्रांत्रशहल ग्रादि लच्चणींसे पीड़ित होते हैं। इसके ग्रांतिरिक्त, दंतवेष्ठ (Gums) पर दंतमूलमें नीली रेखा मी लच्चित होती है।

श्रामयिक प्रयोग ।

वाह्य-प्रयोग — तृतियादण्ड (कापर सल्फेट स्टिक्स) का प्रयोग वैकृतिक किएका (Exhuberant granulation) नाशनके लिये किया जाता है। अतएव सिल्वर नाइट्रेटकी मांति पोथकी (Trachoma) में इसका भी प्रयोग किया जाता है। इसके अतिरिक्त तृतियाके विलयन (Copper sulphate lotion—१ औंस जलमें २ से ४ मेन) का प्रयोग दुए एवं मन्द वर्णों (Indolent ulcers) में ड्रेसिंगके लिए किया जाता है। इससे वर्ण स्वच्छ हो जाता तथा रोपण (Healing) में उत्ते जना प्राप्त होती है। इसके अतिरिक्त वर्णमें जो वैकृतिक कर्णादि होते हैं, वे भी कटकर स्वच्छ हो जाते हैं। अंग्वएटम् कुप्री ओलिएटिस दहु (Ringworm) नाशनके लिए एक उत्तम औपधि है।

जल-विशोधनके लिए यह एक उत्तम ग्रीपिध है। घरेलू कार्योमें ताम्रपात्रमें जल रखनेकी प्रया प्राचीन-कालते है। दक्षलत्तमें ५ भागके ग्रनुपातसे जलमें मिलानेसे यह घोवा (Snails) पर, जो कृमि-उपसर्ग (Bilharziasis) में मध्यस्थ (बाहक) का कार्य करता है, घातक प्रभाव करता है। इसी प्रकार टायपाइडके दर्म्हाणु एवं ग्रन्य विकारी जीवाणुत्र्यों पर भी घातक प्रभाव करता है।

श्राभ्यन्तर प्रयोग—इसका १ प्रतिशत वलका विलयन श्रचेतनकारी विषमयतावरंथा (Narcotic poisoning) में वामक प्रभावके लिये प्रयुक्त होता है। भास्वर-विषमयता (Phosphorus poisoning) में भी यह एक उत्तम प्रतिविष होता है। यहाँ यह केवल वामक प्रभाव ही नहीं करता, श्रपित भास्वरके साथ संयुक्त होकर उसे कॉपर फास्फाइडके रूपमें परिणित कर देते हैं, जिसके श्रविलेय होनेसे फॉस्फोरसका शोपण नहीं होने पाता। इसके लिए र श्रौंस जलमें २ ग्रेन कॉपरसल्फेट मिलाकर कितपय मिनटके श्रन्तरसे कई वार देना चाहिए। जब वमन होने लगे तो श्रौपधिको वन्द करके साधारण लवण विरेचन देना चाहिए।

पाग्डु या रक्ताल्पता (Anaemia) की चिकित्सामें देखा गया है, कि लौहके साथ-साथ यदि ऋल्पमात्रामें ताम्रका भी प्रयोग किया नाय तो रक्तकी रिथतिमें सुधार होनेमें विशेष सहायवा प्राप्त होती है।

कॉपर सल्फेटके कतिपय उपयोगी योगः-

(१) क्यूपराई सल्फेटिस

१ ग्रेन

एका डेस्टिलेटा

१ श्रींसतक

इसका प्रयोग नेत्राश्च्योतन-द्रव (Eye lotion Drop) के रूपमें रोहे (Granular Conjunctivitis) में बहुत उपयोगी होता है।

(२) क्यूपराई सल्फेटिस

२ घेन

फेराई सल्फेटिस

२० घेन २ घेन

निसाद सल्फेटिस एका डेस्टिलेटा

३ श्रीसतक ।

पूर्यमेह (Gonorrhoea) में इसकी ३-४ वार प्रतिदिन उत्तरवस्ति दें।

(३) क्यूपराई सल्फेटिस

१ शेन

पाल्वस श्रोपिश्राई

ु घेन

पल्विस मिर्ही

१ ज्ञेन

सवको मिलाकर १ गोलो बनावें। ऐसी १-१ गोलो दिन-रातनें ४ बार दें। चिरकालज श्रतिसार (Chronic diarrhoea) में बहुत उपयोगी है।

(४) क्यूपराई आसिनेटिस

१०० ञॅन

मिल्क सुगरके साथ इसकी गोली वनाकर एक एक गोली दिनमें ३-४ दार दें। प्रवाहिका (Dysentery):में उपयोगी है।

एल्मेन Alumen (Alum.)

नाम — एलुमेन प्योरिंफिकेटम् Alumen Purificatum; एलम् Alum — ग्रं॰; रफटिका, शुभ्रा-सं॰; फिटक(कि)री-हिं॰; फिटक(कि)री-चं॰; शिव्व, जाजन्त्रव्यज—ग्र॰; जाक सफेद, जमः—फा॰।

फिटकरी दो प्रकारकी होती है, यथा (१) पाटारा एलम (Potash alum)— यह एलुमिनियम सल्फेटको पोटासियम् सल्फेटके साथ मिलानेसे प्राप्त होती है; (२) श्रमो-निया एलम (Ammonia alum)—यह एलुमिनियम सल्फेटको श्रमोनियम सल्फेटके माथ मिलानेसे प्राप्त होती है।

फिटकरी सर्वप्रथम पूर्वा देशों में बनायी गयी थी, तदनु पाश्चास्य देशों (जर्मनी,फांस, इंगलंड श्रादि) में बनायी जाने लगी। यह पक प्राचीन श्रोपिष है, जिसका वर्णन श्रायुवेंद एवं युनानी शंथों में मी मिलता है। व्यवहारमें रंगभेदसे फिटकरी दो प्रकारकी मिलती है, यथा सफेद व लाल। यूनानी वैधकमें इसके यह तीन भेद लिखे हैं—(१) सुशकक—यह साधारण सफेद फिटकरी हैं, इसको शिव्य यमानी भी कहते हैं; (२) जाज नुदह्रज (मुस्तदीर) इसके गेल डुकड़े होते हैं, श्रीर (३) शिव्य रतव यह नरम होती: श्रीर शीव्र टूट जाती है।-

नोट—(१) कभी-कभी पाटासियम् तथा श्रमोानियम् सल्फेटके स्थानमें सोडियम् सल्फेट गिलाकर भी फिटकरी बनायी जाती है।

(२) उपरे कि स्रमोनियम एलम एवं पेटाश एलम देनों का गुण समान होनेके कारण एक ही जगह इनका वर्णन किया जायगा।

स्वरूप—इसके रंगहीन, पारदर्शक, मिणमीय टुकड़ें अथवा श्वेतवर्णका चूर्ण होता है। इसका स्वाद किंचित अम्ल, मधुर और कपाय (Artringent) होता है। उर्ण्यताके प्रमावसे यह द्रवीभूत होकर मिणमीकरणके जल (Water of Crystallisation) के त्यागसे अनाई लवण (Anhydrous Salt) में परिणत हो जाता है। जल तथा जिलसरिनमें सरलतापूर्वक विलेग किन्तु अल्कोहल् (६० प्रतिशत) में अविलेग होता है।

जिलेटिनम् एलुमिनाइ हाइट्रॉक्साइटाइ Gelatinum Alumini Hydroxidi, I. P. L. पर्थाय—एलुमिनियम हाइट्रॉक्साइट जेल Aluminium Hydroxide Gel, कोलायटल एलुमिनियम हाइट्रॉक्साइट Colloidal Aluminium Hydroxide। यह एक द्रव-निलम्बन (Aqueous Suspension) होता है, जिसमें ३ ६ से ४ ४ प्रतिशत Al O3. होता है।

मात्रा-६० से १२० मिनिम् या ४ ते म मि०लि०।

जिलेटम् एलुमिनाइ हाइड्रॉक्साइडाइ सिक्कम Gelatum Alumini Hydroxidi Siccum, U.S.P.—ले॰; ड्राइड एलुमिनम् हाइड्रॉक्साइड जेल Dried Aluminum Hxdroxide Gel—ग्रं०। यह श्वेतवर्णका, रंगहीन, स्वादहीन, ग्रानियतरूपीय चूर्ण (Amorphous powder) होता है, जो जल तथा ग्राल्कोहल् दोनोंमें ग्राविलेय होता है। मात्रा—लगमग १० ग्रेन या ० ६ ग्राम।

नॉन-ऑफिशियल योग--

५—िन्तसेरिनम् एलुमिनिस Glycerinum Aluminis—ते० ; नित्तसरिन ऑव एलम Glycerine of Alum—ग्रं० ; स्फटिका मधुरी—सं० ; इसमें १३ प्र०श० पोटारा एलम होता है। मात्रा—३० से ६० मिनिम या २ से ४ मि० लि०। २—कालिरियम् एलुमिनिस Collyrium Aluminis, B. P. C.—परिस्तुत-जल १००० मि०लि० के लिए फिटकरी १० ग्राम ।

३—गारगरिजमा एलुमिनिस Gargarisma Aluminis, B. P. C.—ले॰; एलम गॉरगिल—श्रं॰; स्फटिका गण्डूप—सं॰। निर्माण-विधि—ग्लिसरिन श्रॉव एलम (स्फटिका मधुरी) १२५ मि॰लि॰। एसिंड इनफ्यूजन श्रॉव रोजेज (गुलावका श्रम्ल फाएट) श्रावश्यकतानुसार (q.s.) १००० मि॰लि॰ के लिए।

गुर्ग-कर्म ।

वाह्य—अन्तत त्वचा (Unbroken skin) पर फिटकरीका कोई विशेष प्रभाव लिंदित नहीं होता, किन्तु यह धातु (Tissues) एवं स्नावगत शुक्कि (Albumin) को स्कन्दित (Coagulate) करती, तथा वर्ण और वर्णित स्थल (Sore) पर एक रक्तक ग्रावरण बना देती है । इसके ग्रातिस्तित यह स्करावको भी रोकती है । ग्रातएव स्फिटका स्थानिक प्राही (Local astringent) तथा रक्तस्तम्भक (Haemostatic) है । शुक्त स्फिटका किंचित् दाहक प्रवाही भी करती है, क्योंकि यह जलांशका शोपण करती है ।

द्याभ्यन्तर—मुख तथा कएठमें स्थानिकप्रयोगसे यह ग्राही (Astringent) प्रभाव करती है। स्वादमें कषायरस तथा प्रयोगोपरान्त कएठमें ग्रुफ्तता-की अनुभूति होती है। अल्पमात्रामें (रे से ४ ग्रेन) ग्रामाशयान्त्रपर भी यह ग्राही प्रभाव करती तथा मलावरोध (Constipation) पेदा करती है। इसका रक्तस्तम्भक प्रभाव केवल स्थानिक होता है। ग्राधिक मात्रामें प्रयुक्त करनेसे ग्राभाशयान्त्रपर चोभक प्रभाव करती, जिसके परिणाम स्वरूप वमन तथा रेचन हो सकता है। इसका शोपण अत्यल्पमात्रामें होता है, अतए व लगातार ग्राधिक कालपर्यन्त सेवनसे भी विषमयता (Poisoning) के लच्चण प्रायः नहीं प्रगट होते। शोपित अल्पमात्रा यक्तत वृक्कादिमें संचित होती है, तथा शनैः-शनैः पित्त एवं मूत्रके साथ उत्सर्गित हो जाती है।

उत्सर्ग—(Elimination) रक्तमें इसका शोपण अलन्युमिनेट (Albuminate) के रूपमें होता, तथा साधारण मात्रामें धातुत्रोंपर कोई दरवर्ती प्रभाव नहीं लिल्ति होता ।

ू इसका उत्सर्ग प्रधानतः मलके साथ, तथा ग्रंशतः त्वचा, पित एवं वृक्तेते होता है।

ञ्जामयिक प्रयोग ।

वाह्य प्रयोग—इसके चूर्णका ग्रवधूलन ग्रथवा इसके संकेन्द्रित सॉल्यूशनका प्रयोग घाव (Wound) ग्रथवा त्वचा पर च्तजन्य रक्तस्रावको रोकता है। फिटकरी तथा टंकण (Borax) दोनोंके १ प्रतिशत विलयनके प्रयोगसे आर्द्र विचर्चिकासे खाव आना दन्द हो जाता है। पीनस (Ozaena) में फिटकरीके हैं प्रतिशत घोलका प्रयोग नासाधावनके लिए किया जाता है। नासा दंतवेष्टादिसे रक्तखाव होनेपर इसका चूर्ण छिड़कनेसे लाभ होता है। नकसीर (Epistaxis) में इसका प्रयोग नासाधावन (Nasal douche-१ औंस जलमें १० ग्रेन) के रूपमें किया जाता है। नेत्राभिष्यंद (Conjuno tivitis) में इसका घोल (४ से ८ ग्रेन १ औंस जलमें) नेत्रमें नेत्रविंदुके रूपमें प्रयुक्त होता है।

जननेन्द्रिय (Genitals)—वालिकान्नोंके वाह्य-जननेन्द्रिय शोथ (Vulvitis) के लिए यह एक उत्तम धावन (१ पाइंटमें ६० में न) है। प्रायः धावनके साथ-साथ कपड़ेका एक इकड़ा लेकर इसी लोशनमें मिंगोकर उस स्थान पर रख दिया जाता है। यह कएडू (Pruritus) का भी शमन करता है। श्वेतप्रदर (Leucorrhoea), गर्भस्राव (Abortion) एवं प्रसव (Delivery) के पश्चात् रक्तस्त्रावको रोकनेके लिए इसकी वस्ति दी जाती है। पूयमेह (Gonorrhoea) में इसकी उत्तरवस्ति (Urethral Injection) दी जाती है।

श्राभ्यन्तर प्रयोग। महास्रोत—व्यागत दंतवेष्ठ (Ulcerated gums), दंतवेष्ठ सुविरता (Spongy gums) तथा दंतपूय (Pyorrhoea) में फिटकरी दंतमंजन योगोंमें प्रधान घटकके रूपमें पड़ती है । मखपाक (Ulcerative stomatitis), मुखके निनावा (Aphthous), ग्रत्यधिक लालास्त्राव (Salivation) तथा विभिन्न कएउरोगों—यथा विश्वत करठ (Sore throat), कएटशालुक (Tonsillitis), घांटी बदना (Elongated Uvula) ग्रादि में इसका प्रयोग गएडू पके रूपमें (१ भ्रौंस जलमें ५ से १० ग्रेन स्फटिका) ग्राथवा प्रलेपके रूपमें (ग्लिसेरिनम् एल्युमिनिस) किया जाता है। ग्राही एवं स्थानिक रक्तस्तम्भक (Local haemostatic) होनेसे महास्रोतान्तर्गत खतस्राव निरोधके लिए भी प्रयुक्त होती है। स्फूटिका-तक (Alum whey) का प्रयोग अतिसार (Diarrhoea) में विशेष उपयोगी होता है ! इसकी विधि यह है कि १ पाइंट दूधमें १२० ग्रेन स्फटिका हालकर उसकी दही जमा ली जाय श्रीर इस दहीसे तैयार किये हुए तकको प्रयुक्त करें। २० ग्रेनकी मात्रामें कई वार पुनरावृत्ति करनेसे सीसविषमयतामें यह विशेष उपयोगी सिद्ध होता है। इससे यह सीस लवणोंके सम्पर्कमें त्रानेपर उनको ग्रविलेय सीस शुल्वीय (Lead Sulphates) के रूपमें अधानित कर देता. तथा त्रान्त्रशुलका भी निवारण करता है।

एलुमिनियम् हाइड्रॉक्साइडका प्रयोग स्नामाशिक अन्तिविरोधी (Gastric antacid) के रूपमें भी बहुत किया जाता है ग्रीर यह ग्रन्य ग्रम्त विरोधी द्रव्योंकी अपेद्मा उत्कृष्टतर होता है, क्योंकि इससे ग्रम्ताधिक्य (Hyperacidity) होनेकी ग्राशंका नहीं रहती। ग्रतः इसका प्रयोग ग्रामाशय एवं महणीवण (Gastric and duodenal ulcer) तथा ग्रम्ताधिक्यकी ग्रवस्थामें विशेष उपयोगी होता है। यह वणके कपर एक ग्रावरण सा बना देती तथा उसकी रद्मा करती है। यह साधारण स्नेहन-जनक (Demulcent) तथा ग्राही भी होती है।

वक्तन्य — इसका प्रयोग तिजारी खुखार (तृतीयक ज्वर) में भी बहुत लाभकारी होता है। बारीके दिन ज्वर अपनेके पूर्व शुद्ध स्फिटिका चूर्ण २ रत्तीसे १ माशाकी मात्रामें समान मात्रामें चीनीके साथ २ बार लेनेसे १-२ वारीमें ज्वर वन्द हो जाता है। यदि इसमें संखियाका भी योग कर दिया जाय तो इसकी ज्वरनाशक शक्ति कई गुना अधिक हो जाती है तथा मात्रा भी कम कर दी जाती है।

केश्रोलिनम् पांडेरोसम्

Kaolinum Ponderosum (Kaolin, Pond.)

नाम—केन्रोलिनम् Kaolinum, केन्रोलिन् Kaolin, पोरिसलेन क्ले Porcelain clay, चाइना क्ले China clay । चीन-मृत्तिका—सं०; चीनी मिटी—हिं० । गिले चीनी, गिले-जर्फ़ चीनी—यू० ।

यह एलुमिनियम् सिलिकेट होता है, जो प्राकृतिक रूपसे उपलब्ध होता है। इसका चूर्ण करके इल्यूट्रिएशन (Elutriation) की मिक्रयासे स्वच्छकर लिया जाता है। श्रोस वर्णका एक मृदु चूर्ण होता है, जो पानीमें श्रविलेय होता है।

श्रॉ फिशियल योग-

१—केटाष्ठाजमा केस्रोलिनाइ Kataplasma Kaoliin—ते०; केस्रोलिन पुल्टिस Kaolin Poultice—शं०; चीनी मिट्टीका पुल्टिस—हिं०। इसको श्रच्छी तरह डाटवन्द पात्रोंने सुरद्धित रूपसे रखना चाहिये।

केञ्रोलिनम् लीवी

Kaolinum Leve (Kaolin, Lev.)

नाम—लाइट केन्र्रोलिन Light Kaolin—ग्रं॰; लघु चीन मृत्तिका—सं॰। यह भी एलुमिनियम सिलिकेट होता है, जिसको जलमें नियारकर साफ कर लिया जाता है।

[३८८]

लच्या—यह गन्धहीन, स्वादहीन, श्वेतवर्णका एक लघु चूर्ण होता है. जो जल तथा खनिज अम्लोंमें अविलेय होता है। मात्रा— दें से २ औंस या १५ से ६० ग्राम।

नोट—हेवी केन्रोलिनका प्रयोग प्रायः पुल्टिस निर्माण्में होता है। नुस्बेमें केन्रोलिनकी व्यवस्था होनेपर लाइट केन्रोलिन (लघु चीनमृत्तिका) ही प्रदान करना चाहिये।

नॉन-ग्रॉफिशियल योग-

१— श्रंग्वयटम् केश्रोलिनाइ Unguentum Kaolini, B. P. C. । पर्याय— केश्रोलिन मास Kaolin mass, (चीन मृत्तिकावल्क, चीनी मिट्टीकी लुन्दी)। हाइट सॉफ्ट पैराफिन (श्वंत मृद्धसा) ५०, हार्ड पैराफिन (कठिन मृद्धसा) २५, इन दोनोंको पियलाकर इसमें केश्रोलिन २५ भाग मिलार्थे और इन सबको खूव आलोडित करें जबतक ठंढा न हो जाय। यह छिली हुई त्वचा पर एक मार्दवकर प्रलेप (Emollient application) तथा सिल्वर नाइट्रेट पोटेसियम परमेंगनेट एवं वाइक्रोमेट गुटिकार्थोंकी निर्माणके लिए उत्तम अनुपान है।

२—इमिल्सिश्रो पाराफिनाइ लिकडाइ एट केश्रोलिना Emulsio Paraffini Liquidi et Kaolini, B. P. C.—लिकिड पाराफिन, ५ श्रोंस ; वबूलके गोंदका चूर्ण ३०० ग्रेन ; गोदं कतीराका चूर्ण (Tragacanth powder) ३७३ ग्रेन ; केश्रोलिन ३ श्रेमंस, क्षोरोफार्म वाटर श्रावश्यकतानुसार २० श्रोंसके लिये। मात्रा— १ से २ श्रांबंस या १५ से ६० मि० लि०।

गुरा तथा प्रयोग ।

प्रायः इसका प्रयोग गुटिका कलक (Pill-mass) वनानेमें अनुपान (Excipient) के रूपमें होता है। विशेषतः ऐसे योगोंकी लुव्ही बनानेमें पोटासियम् परमेंगनेट, सिल्वरनाइट्रेट म्रादि जारण-कारक (Oxidising agent) द्रव्य पड़े होते हैं। इसके म्रातिस्कित इसका प्रयोग म्रावधूलन चूर्ण (Dusting powder) के रूपमें त्वक्रोगिविशेष (Intertrigo) तथा म्राद्रिवचिक्ता (Weeping eczema) म्रादि व्याधियोंमें होता हैं। इसके पुल्टिस (Cataplasma) का प्रयोग गम्भीर शोधके निवारण के लिए किया जाता है। इसके मलमल या फलानेलके दुकड़ेपर फैलाकर गरम-गरम शोधस्थलपर रखकर पट्टी द्वारा उसको बाँघ दें। २४ घंटेके पश्चात् पट्टी बदल देनी चाहिए। इसका प्रयोग फुफ्फुसावरणोथ (Pleurisy), फुफ्फुसपाक (Pneumonia), हृद्यवरण्शोथ (Pericarditis), संधिशोथ तथा यक्तच्छ्रोफ (Hepatitis)) में बहुत उपयोगी होता है।

स्राभ्यन्तर प्रयोग--- मुख द्वारा प्रयुक्त होनेपर स्रान्त्रोंमें यह दो विशेष कार्य करता है, स्रोर इसीके लिए प्रायः प्रयुक्त भी होता है। (१) स्रांत्रोंकी

श्राभ्यन्तरिक भित्तिपर एक श्रावरण्-सा वनाकर स्रोभक खाद्यांशों तथा पाचक रसोंके प्रभावसे आन्त्रभित्तिकी रत्ता करता, तथा आन्त्रकी आकुञ्चन गतिको भी शान्त करता है । इस प्रकार आन्त्रोंपर संशामक (Sedative) प्रभाव करता है। (२) ग्रान्त्रगत विभिन्न प्रकारके विषेते श्रंशोंका श्रधिचूपण् (Adsorption) करता है। प्रथम कार्यके लिये इसका प्रयोग अतिसार (Diarrhoea) तथा सत्रण वृहद्नत्रशोथ (Utcerative Colitis) में, तथा द्वितीय कार्यके लिए विसूचिका (Cholera) तथा प्रवाहीका (Dysentery) त्र्यादि व्याधियोंमें होता है । इसके लिए १ पाइन्ट जलमें प्रश्लॉस के स्रोलिनका घोल देते हैं। १२ घंटेतक स्राधे-स्राधे घंटेके स्रन्तरते इसमेंसे ३-४ श्रोंस मात्रा प्रतिवार दी जाती है । तत्पश्चात ग्रुगले १२ घन्टेमें भी इस विलयनकी कई मात्रायें दी जाती हैं। उत्तम अधिचूपक (Effecient adsorbent) होनेसे इसका प्रयोग ब्रान्त्रस्थिवप एवं जीवा एके ब्रिधिशोप एके लिए किया जाता है। किन्तु केस्रोलिन श्रान्त्रोंमें कोई प्रत्यत्त जीवाणुनाशक (Disinfectant) प्रभाव नहीं करता । त्रामाशयप्रदाह (Gastritis), त्रामाशय तथा प्रहिणीकी समणावस्या (Gastric and Duodenal ulcer) तथा श्रम्लाभिक्य (Hyperacidity) में भी इसका प्रयोग प्रायः वाइकार्वानेट श्रॉव सोडा, कार्वोनेट या त्रॉक्साइड त्रॉव मैगनीसियमके साथ किया जाता है। कभी-कभी इसका प्रयोग लिकिड पाराफीनके साथ भी करते हैं।

> लोमशातक श्रोषियाँ (Depilatory) | येलियम् (Thallium) | येलियाइ एसिटास (Not official)

स्वरूप—रंगहीन, छोटे-छोटे सच्याकार डकड़ा (Needles) या श्वेत मणिभीय चूर्णके रूपमें, जो जलमें विलेय होता है।

मात्रा- = मिलियार्म या 🖁 येन प्रति किलोयाम शरीरभारके लिये।

क्रिया तथा प्रयोग

इसका मुख्य प्रयोग लोमशातक (Depilatory) के रूपमें होता है । शिर में दद्र होनेपर शिरके लोमशातनके लिए इसका प्रयोग किया जाता है । इसके लिए प्रायः दो सताहका समय लगता है । एक सताहमें बाल मंगुर (Bribble) हो जाते हैं, तथा दूसरे सताहमें महने लगते हैं । इसके लिए इसका प्रयोग मुख द्वारा टिकियाके रूपमें या सुखादुकृत (Sweetened) द्रव सॉल्यूशनके रूपमें किया जाता है । वचोंको पुरुपोंकी अपेला यह औपि

ग्रिधिक सहा होती है, ग्रातएव इसका प्रयोग प्रायः दस वर्षसे कम श्रवस्थाके वर्चोंके लिए किया जाता है। प्रायः इसकी एक मात्रा पर्याप्त होती है श्रीर तीन महीनेके ग्रान्दर पुनः दूसरी मात्रा नहीं दी जाती।

चूं कि इस श्रोषधिमें विवास प्रभाव पैदा करनेकी सम्भावना श्रिधक रहती है, श्रतएव इसका प्रयोग बड़ी स्वर्कताके साथ करनी चाहिये; क्योंकि मात्राके त्यूनाधिक्य श्रादिके कारण श्रभीष्ट चेत्रके श्रतिरिक्त शरीरके श्रन्य स्थानोंमें भी लोमशातन होनेकी श्राशंका हो सकती है। विवाक्त प्रभाव होनेपर वमन, श्रितसार, मुखपाक (Stomatitis), श्रुक्किमेह (Albuminuria) संविश्र्ल (विशेषतः श्रधोशाखाकी संधियोंमें), परिसरीय नाड़ीश्र्ल (Peripheral neuritis), प्रलाप तथा श्रवसाद (Collapse) श्रादि लच्चण पैदा हो जाते हैं। स्मरण रहे कि विपास मात्रा (Toxic dose) एवं लोमशातक मात्रा (Epilation-dose) में श्रत्यल्प श्रन्तर होनेके कारण इसकी मात्राका निर्णय विचार-विमर्शक उपरान्त ही करना चाहिये; क्योंकि मात्रा किंचित् श्रधिक होनेपर विशास प्रभाव तथा कम होनेपर लोमशातक प्रभावके श्रभावकी श्राशंका हो सकती है। श्रुक्किमेह तथा दुर्वल व्यक्तियोंमें इसका प्रयोग यथासंभव नहीं करना चाहिये।

विषमयताकी चिकित्सा—ग्रामाशय धावन; तथा पहले वामक त्रौंपिं (Emetic) का प्रयोग करें, तदन रेचन देना चाहिये। तीवावस्था (Acute) में द्राचशकरा शिरागत स्चिकामहण द्वारा। स्तब्धता (Shook) के निवारण के लिए कफीन (Caffeine) तथा एड्रीनेलीनका प्रयोग करें। सोडियम ग्रायोडाइड ५ से १५ ग्रेन प्रतिदिन) देना चाहिये। इससे थेलियमके विषेते तथा विलेय लवण ग्राविलेय ग्रायोडाइसमें परिवर्तित हो जाते हैं। सोडियम थायोसक्तेट (५ से १५ ग्रेन प्रतिदिन) प्रयुक्त करें। इससे ग्रीपधिके उत्सर्गमें सहायता मिलती है। लड़कोंको ग्रावस्थानुसार कम मात्रा होनी चाहिये।

उपधातुविज्ञानीय अध्याय ४।

उपघातु (Metalloids)।

इस वर्गमें निम्न द्रव्योंका समावेश होता है—विस्मथ, आर्सेनिक, एन्टीमनी कोमियम् तथा फॉस्फोरस । इनमें प्रथम तीनका वर्णन कीमोधेराप्यूटिक एजेन्ट्स (Chemotherapeutic Agents) के प्रकरणमें किया जायगा । यहाँ केवल कोमियम् तथा फॉस्फोरस का वर्णन करेंगे।

कोमियाइ द्राइञ्चॉक्साइडम् Chromii Trioxidmm.

(Chrom. Triox.)

CrO3.

नाम—क्रोमियाइ ट्राइग्रॉक्साइडम् Chromii Trioxidum, एतिडम् क्रोमिकम् Acidum Chromicum—ले॰; क्रोमियम् ट्राइ-ग्राक्साइड Chromium Trioxide, क्रोमिक एनहाइड्राइट Chromic Anhy drite—ग्रं॰।

निर्माण-विधि—पोटासियम् डाइक्रोमेट (Potassium dichromate) पर गन्धकाम्लकी क्रियासे यह प्राप्त होता है।

स्वरूप—इसके कृष्ण-रक्त (Dark red) वर्णके स्वीवत मिणम (Acicular crystals) या गाढ़े भूरे रंगके टुकड़े होते हैं, जो हवामें रहनेसे पिषल जाते हैं। गंधहीन तथा किंवित चतकारक होता है।

नोट—श्रल्कोहल्, ईथर, ग्लिसरिन तथा ऐसे अन्य सेन्द्रिय पदाशंकि साथ संयुक्त होनेसे ज्वलन (Combustion) या विस्कोट (Explosion) की सम्भावना हो सकती है।

गुरा-कर्म तथा प्रयोग।

बाह्य— यह एक तीव जारकद्रव्य (Oxidising agent) है श्रीर जीवाणुश्रों पर घातक प्रमाव करता है। श्रतएव यह दुर्गन्धिनाशक (Deodorant) तथा जीवाणुनाशक (Disinfectant) श्रीपिध है। इसके श्रतिरिक्त यह एक तीव उन्दचूष (Hygroscopic) द्रव्य भी है, तथा श्राद्र धातुश्रोंसे द्रवांशका शोषण करके सेन्द्रिय पदार्थोंका जारण करता है। इस प्रकार यह दाहक (Caustio) क्रमाव भी करता है। लाइकर एखिडाइ क्रोमिसाइ (Liquor. Acidi Chromici) का २५ प्रतिशतका विलयन

मस्सों (Warts) के विनाशके लिए प्रयुक्त होता है । इसको शीशोंकी सलाई से लगाना चाहिए तथा ध्यान रखें कि प्रयोज्य चेत्रके अतिरिक्त यह कहीं न लगने पाने । ४० में १ भागके अनुपातसे बनाया हुआ विलयन त्रिंगत दंतवेष्ठ (Ulcerated gums) तथा दुर्गन्धयुक्त घानों पर लगाया जाता है । ३ प्रतिशतका सॉल्यूशन हस्त-पादके स्वेद-स्नावको रोकनेके लिए प्रयुक्त होता है ।

(Not official)

फॉस्फोरस Phosphorus.

रासायनिक संकेत--Ph.

नाम—फॉस्फोरस Phosphorus लें , फॉस्फोरस Phosphorus—ग्रं । स्वरूप—इसके अर्थ-पारदर्शी (Semi-transparent), मोम-सम (Wax-like) हक होते हैं; इससे रवेत-वाष्प निकलता तथा अर्थरमें मासमान (Luminous) और वायुमें ज्वलनरील होता है। विलेयता—जलमें तो यह अविलेय होता है; किन्तु २५ भाग कोरोफॉर्ममें १ भाग, ३५० भाग अल्कोहल् (१०%) में १ भाग, ८० भाग जेत्नके तेल तथा ईथरमें १ भाग, १ भाग कार्वन-डाइ-सल्फाइडमें २ भाग तथा ६० भाग तारपीनके तेलमें १ भागके अनुपातसे विलेय होता है। मात्रा—१/१०० से १/२५ मेंन या ० ६ से २५ मि० ग्राम।

नॉन-म्रॉ फिशियल योग—

१—कैलसियाइ हाइपोफॉ स्फिस Calcii Hypophosphis—श्वेतवर्णका मिण्मीय मुक्ताम (Pearly) लवण होता हैं, जो स्वादमें तिक्त तथा हल्लासकारी (Nauseous) होता है। विलेयता—= माग जलमें १ माग। मात्रा—३ से १० ग्रेन या ० २ से ० ६ ग्राम।

२—सिरपस कैलिसयाइ हाइपोफॉस्फाइटिस Syrupus Calcii Hypophosphitis, B. P. C.—प्रत्येक ब्राममें १ मेन होता है। मान्ना—१ से ४ ब्राम या ४ से १६ मिलिलिटर।

३—केंलिसियाइ ग्लिसरोफॉस्फास Calcii Glycerophosphas—यह श्वेतवर्णका गंधरहित उन्दच्य (आर्द्रता शोपण करनेवाला) सदम चूर्ण होता है। सात्रा—३ से १० ग्रेन या ०'२ से ०'६ शाम।

४—फेरी ग्लिसरोफॉस्फास Ferri Glycerophosphas—मात्रा—१ से ५ ग्रेन या ०'०६ से ०'३ ग्राम ।

५—सोडियाइ ग्लिसरोफॉस्फास Sodii Glycerophosphas—मात्रा—५ से १० श्रेन या ०१३ से ०१६ श्राम ।

६—सिरपस ग्लिसरोफास्फेटम् करपोजिटस Syrupus Glycerophosphatum Compositus, B. P. C.—इसमें १ ड्राममें है ह सेन स्ट्रिन्नीन, १९ सेन केलसियम् जिसरोफारफेट, पोर्टेसियम् , सोडियम् तथा मैगनीसियम् ग्लिसरोफारफेट प्रत्येक लगभग १ सेन तथा आयरन ग्लिसरोफॉस्फेट तथा कैफीन प्रत्येक १ सेन । मात्रा—१ से २ ट्रान या ४ से = मिलिलिटर ।

गुरा-कर्म ।

फॉस्फोरस शरीरका एक मुख्य घटक है। शरीरके भारका ०'७ प्रतियत फॉस्फोरस होता है। ग्रस्थियोंमें यह कैलसियम् तथा मैगनीसियम् सल्फेटके रूपमें, रक्त तथा ग्रन्थ शारीरिक द्वनोंमें विलेय फॉस्फेट-ग्रथनोंके रूपमें तथा धातुग्रों एवं रक्तरस (Plasma) में न्युक्तीन (Nuclein), लेसिथिन (Leci thin) तथा फॉस्फेटाइडके रूपमें पाया जाता है। यह शरीरमें ग्रनेकानेक महत्वके कार्योंका सम्पादन करता है।

श्रामाश्य तथा यक्टत—साधारण मात्रामें प्रयुक्त करनेसे कितपय धएटों (कभी-कभी दिनों) के पश्चात् उत्क्रें श, वमन, शृं त्या कभी-कभी श्रांति- सार एवं कामलादि लक्ष्ण उत्पन्न होते हैं। वमनमें रसोन (लहसुन) की गंध श्राती है तथा श्रन्धेरेमें भी रखनेसे यह फॉस्फोरसकी ही मॉित भासमान् (Luminous) होता है। यक्टतपर इसके निम्न प्रभाव होते हैं, यथा यक्टतोदर, वेदना तथा यक्टतका स्थल स्पर्शासहा (Tender) हो जाता है। यक्टतमें मेदापक्रान्ति (Fatty degeneration) भी हो जाती है।

रक्त (Blood)—फॉस्फोरसका शोपण जुद्रान्त्रसे होता है तथा इसी रूपमें रक्त-परिभ्रमण्में पाया जाता है। श्रोपशियक मात्रा (Therapeutio dose) में प्रयुक्त होनेसे रक्तकणोंकी संख्यामें वृद्धि होती है तथा रक्तस्कन्दन कियापर निरोधक प्रभाव करता है। इसका कारण यह होता है कि इसके प्रभावसे रक्तगत तन्त्विजन (Fibrinogen) नष्ट हो जाता है तथा प्रोभुजिन-नाश के परिणाम स्वरूप पेप्टोन (Peptone) की उत्पत्ति होती है। यही कारण है, तथा केशिकाश्रों (Capillaries) के श्रन्तस्तरीय धातुश्रोंमें मेदापकान्ति (Fatty degeneration) होनेसे भास्वर-विपमयता (Phosphorus poisoning) में रक्तशावकी प्रवृत्ति पाई जाती है।

poisoning) में रक्तस्रावकी प्रवृत्ति पाई नाती है।

श्रास्थियाँ—जत्र इसका प्रयोग निरकालपर्यन्त ऐसी श्रास्य मात्रामें किया

श्रास्थया—जत्र इसका प्रयाग चिरकालपयन्त एसा श्रह्म मात्राम क्या जाता है, जिसका श्रामाशय एवं यक्ततादिपर कोई कुप्रभाव नहीं होता, तो श्रास्थयों पर इसका विशिष्ट प्रभाव होता है। श्रास्थयोंका सुपिरधातु (Cancellous bissue) तीव्रतापूर्वक धन श्रास्थयातुमें परिणित होने लगता है। जिस प्रकार श्रास्थयोंके शरीर किंवा मध्यभाग या गात्र (Diaphysis) का वाह्यत्तर कठोर धातुका निर्मित होता है, उसी प्रकारके कठोर धातुका निर्माण प्रान्तों (Epiphysis) के सुषिर धातुश्रों (जिनमें एकमण्डा भरी होती है) के स्थानमें भी वनने लगता है। चिरकालजविषमयतामें, श्रास्थमञ्जामें परमरक्तमयता (Hyperaemia), वसाकोषात्रोंका लोप तथा खेतोत्स्कोट (Leucoblast) की संख्याविद्व श्रादि परिवर्तन होते हैं।

समवर्त-िक्या (Metabolism)—ग्रिधक कालतक किन्त मात्रामं प्रयुक्त होनेसे फॉस्फोरस समवर्त-क्रियापर उत्तेजक प्रभाव करता है, जिससे शरीरवृद्धि तथा नये धातुत्रोंके निर्माणमें सहायता मिलती है। चिरकालज विपमयता ग्रथवा एकही वारमें ग्रसाधारण मात्रामें प्रयुक्त होनेके परिणान स्वरूप उपद्रव रूपमें इसके विनाशक (Destructive) प्रभाव देखे वाते हैं। धातुत्रींका नाश ग्रधिक मात्रामें होता है तथा साथ ही धातुसंश्लेषण (Synthesis), जारण (Oxidation) एवं विश्लेषण (Dissociation) आदि कियायें भी विकृत हो जाती हैं । वसाकी अपेन्ता कार्वोहाइड्रेट तथा प्रोटीन (प्रोमुजिन्) का नाश द्यधिक होता तथा प्रोमुजिन समवर्त (Protein Metabolism) के परिणाम स्वरूप उत्पन्न त्याज्य द्रव्यों— यथा तिक्री अन्त (Amino acids), ल्यूसिन, टायरोसिन, अन्य पेप्टोन-सम द्रव्य—का उत्तर्ग त्राधिक मात्रामें होने लगता है किन्तु मिह (Urea) की मात्रामें दृद्धि नहीं होती । कभी कभी इसके विपरीत मात्रा न्यून भी हो सकती है। ग्रमोनिया ग्रवश्य ग्रधिक मात्रामें उत्पन्न तथा साथ ही रक्तमें पुनः प्रविष्ट होता है। रक्तमें ग्रमोनियाकी उपस्थिति, वसा, मधुजन (Glycogen) त्रादिके सम्यग् जारणके परिगामस्वरूप उत्पन्न दुग्धाम्ज (Lactic acid) त्रादि सेन्द्रियग्रम्लों तथा इनके कारण उत्पन्न रक्तगत ग्रम्लोत्कर्प (Aoidosis) के निवारणमें सहायक होती है। श्वसनविनमय (Respiratory change) में भी मन्दता आजाती है : परिशामतः शरीरके सभी अङ्गोंमें मेदाभरण (Fatty infiltration) की विकृति होती है। यक्तमें यह विकार (मेटाभरण) विशेष रूपसे लचित होता है।

शोपण तथा उत्सर्ग — इसका शोपण प्रधानतः अन्त्रोंमं किन्तु मन्द्रगतिसे होता है। आज्ञाणनके रूपमें प्रयुक्त होनेपर फुफ्फुसोंसे भी अंशतः शोपित हो सकता है। चूंकि यह तैलमें विलेय होता है, अतएव अंत्रोंमें तैल तथा वसाकी उपस्थिति इसके शोपणमें सहायक होती है। शोपण मन्दतः होनेसे सामान्य कार्यके लत्त्लण कई दिनके पश्चात् लित्त्त होते हैं। इसका उत्सर्ग फुफ्फुसोंसे एवं मूत्रके साथ होता है और कुछ अंश शरीरमें ही फॉस्फोरिकएसिडके रूपमें जारित हो जाता है।

तीत्र विपाक्तप्रभाव—इसमें श्रामाशयान्त्र प्रदाहके श्रातिरिक्त उप्र श्रवस्त्रता (Prostration) होती है श्रीर प्रायः निपात होकर श्रन्ततः मृत्यु हो जाती है। प्रायः ऐसा होता है कि ये लक्ष्ण यकायक प्रगट न होकर शनैः शनैः लक्षित होते हैं, जिससे पहले तो रोगी कई दिनांतक किसी विकृतिका श्रनुभव नहीं करता। तदनन्तर कामला प्रगट होती है श्रीर यक्कत किंचित् बढ़ा हुश्रा होता है श्रीर उस

चेत्रमें पीड़नाच्नता (Tenderness) होती है। तदनु कामला गम्मीर स्वरूप धारण कर लेती है ग्रीर ग्राभायुक्त (Luminous) वमन तथा गाढ़े काले रंगके खूनके दस्त होने लगते हैं। शरीरका तापक्रम पहले बढ़ता किन्तु बादमें घट जाता है। नाड़ी तीव्र तथा दुर्वल हो जाती है श्रीर त्वचा चिपचिपी हो जाती है। मूत्र गाढ़े रंगका तथा थोड़ा-थोड़ा होता है ग्रीर उसमें शुक्ति ग्राने लगती है। पेशियोंमें खिचावट एवं ग्राचेप होने लगता है तथा ग्रन्तवः मृत्यु हो जाती है। मत्यूत्तर परीच्णपर यक्नतमें मेदापक्रान्ति (Fatty Degeneration) तथा समस्त शरीरमें इतस्ततः रक्तसावके लच्नण पाये जाते हैं।

अगद (Antidotes)—स्टमक पम्प (ग्रामाशय प्रज्ञालक) द्वारा आमाशयका प्रज्ञालन करें। इसके लिये तुत्थ (Copper Sulphate) परमोप्युक्त श्रोपिध है। १०-१० मिनटके ग्रन्तरसे ३-३ ग्रेनकी मात्रामें सेवन करावें जनतक कि वमन न होने लगे। तदनन्तर १५-१५ मिनटपर १-१ ग्रेन प्रयोग करावें। ग्रत्र यह प्रतिविपका काम करने लगता है। फास्फोरसके साथ मिलकर कॉपर सल्फाइड वनता है जिससे उसका शोपण नहीं होने पाता। ग्रामाशय प्रज्ञालनके लिये ०'२ प्रतिशत पोटासियम् परमेंगनेटका विलयन प्रयुक्त करना चाहिए। यह फास्फोरसको फास्फोरिकएसिडके रूपमें परिवर्तित करता है। तदनन्तर ज्ञार द्रव्यों एवं मार्चवकर पेयों (Demuloent drinks) का सेवन होना चाहिए। स्नेहद्रव्योंका सेवन निषद्ध है क्योंकि इससे फास्फोरसके शोषणमें सहायता मिलती है।

चिरकालज विषाक्तप्रभाव—यह उन मजदूरोंमें पाया जाता है, जिनको कारखानेमें काम करते समय बहुत दिनोंतक फारफोरसका घुँ आ लगता रहता है। आमाशयान्त्र प्रदाह, मेदापजनन, नीचेके जबड़ेका गलना आदि सामान्यलक्त्य होते हैं। ऐसे लोगोंकी शारीरिक परिस्थित यदमासे पीड़ित होनेके बहुत-कुछ अनुकृत होती है।

श्रामयिक प्रयोग ।

नाड़ी-बल्य (Nervine tonic) होनेके कारण हाइपोपास्पाइट्स तथा जिसरोफॉस्फेटका प्रयोग नाड़ी-दौर्चल्य एवं मस्तिष्क संस्थानकी थकावटमें किया जाता है। इसी प्रकार शारीरिक शिक्तका चय करनेवाली व्याधियों यथा यद्मा, चिरकालज श्वसनिकाशोथ (Chronio bronchitis) ग्राहि रोगोंमें भी इसका प्रयोग बहुत किया जाता है।

तेजोद्गरफारफोरस (Radioactive Phosphorus) का प्रयोग फारफेटके रूपमें, ग्राजकल ग्रनेकानेक रक्त रोगों यथा श्वेतकायाणुमयता (Leukaemia), प्रारम्भिक बहुकायाणुमयता (Primary Polycy thaemia) ग्रादि रोगोंमें बहुत होने लगा है। इसते बहुत लाभ देखा गया है।

अध्याय प्र

नाड़ी संस्थानपर कार्य करनेवाली श्रीपधियाँ।

नाइतिसंस्थान (Nervous System) में मस्तिष्क (Brain), मुपुम्नाशीर्प (Medulla), मुपुम्ना (Spinal cord) एवं संज्ञा तथा चेष्टावह नाड़ियों ग्रौर नाड़ी किन्दकाग्रों (Ganglia) त्र्यादिका समावेश होता है। उचवर्गके चेष्टाजनक (Motor) एवं संवेदनाग्राही (Sensory) केन्द्र एवं बुद्धि तथा विभिन्न मनोवेग (Volition and emotion) के केन्द्र भी मस्तिष्ककी पिरिडकाद्रों (Cerebral convolutions) में पाये जाते हैं। साधारण स्वननित (स्वयंभू) क्रियात्रों एवं प्रत्यात्तित क्रियात्रोंके केन्द्र (Reflex centres) धम्मिलक या लघुमस्तिष्क (Cerebellum), सुबुम्नाशीर्प तथा सुपुन्नामें स्थित होते हैं। पृथक-पृथक स्थित होते हुए भी मस्तिष्क सुबुन्नागत ये सभी केंद्र संयोजक नाड़ीस्त्रों (Collaterals) द्वारा आपसमें संवन्धित रहते हैं, जिससे विभिन्न त्रावेगों (Impulses) का सम्पादन इनके परसर सहयोग (Co-ordination) से हुआ करता है। इन विभिन्न केंद्रोंसे स्वयंभू (Spontaneous) तथा प्रत्याचिस (Reflexive) दोनों प्रकारके श्रावेगोंकी उत्पत्ति होती है। शरीरके श्रन्य श्रंगोंसे श्राये हुए सांवेदनिक श्रावेगोंके प्रतिक्रिया खरूप जो ग्रावेग उत्पन्न होते हैं, उन्हें प्रत्याचिप्त त्र्यावेग तथा इस प्रकारकी प्रतिकियाको प्रत्थाचिष्त किया (Reflex action) कहते हैं। द्रव्यगुण-कर्मवेत्ताके लिए यह किया विशेष महत्व की है। इस प्रक्रियाका सम्पादन निम्न रचनात्रों द्वारा होता है—(१) केन्द्रगा सांवेदनिक ग्राथवा संज्ञावह नाड़ी (Afferent sensory nerve); (२) प्रत्याचित कियाका केन्द्र (Reflex centre) तथा (३) प्रान्तगा (Efferent) या चेष्टावह (Motor) ग्रथवा सावी (Secretory) नाड़ी । त्वचा ग्रथवा शरीरके ग्रन्यत्र किसी स्थलमें ह्योभक प्रभाव होनेसे जो ग्रावेग (Impression) उत्पन्न होता है, उसका वहन तत्स्थल सम्बन्धी केन्द्रगा संज्ञावह नाड़ी द्वारा सौपुम्निक नाड़ीकी पश्चिममूलकन्दिका (Posterior root ganglion) द्वारा सुपमास्थित प्रत्याचित केन्द्रको होता है। इसके परिशामस्वरूप तत्रस्थ नाड़ी कोपात्राम एक प्रकारकी कियाशीलता उत्पन्न होती है। या तो इस शक्तिका वहीं संचय हो जाता है अथवा इसकी प्रतिक्रिया तत्केन्द्र सम्बन्धी चेष्टावह नाड़ीपर होती है, जिससे पेशी, ग्राशय ग्रथवा रक्तवाहिनियोंमें विशिष्ट प्रकारकी ग्राभीष्ट चेष्टाएँ उत्पन्न होती हैं। इस सम्पूर्ण कियाचकको ही प्रत्याचित किया कहते हैं। कभी कभी सांवेदनिक आवेगोंका अवस्थान सुपुमामें ही न होकर पुनः उससे आगे संज्ञावह पथों (Sensory tracts) द्वारा उनका वहन मस्तिष्कात संज्ञाधिष्ठान (Sensory area) को होता है, जहाँ इसका ग्रह्ण संवेदना अनुभृति (Impression) के रूपमें होता है, जिससे उस स्थलमें वेदना, उज्याता अथवा शैत्य आदिका अनुभव होता है। पुनः इसकी प्रतिक्रियास्वरूप केन्द्रसे अनुरूप मनोवेगोंकी उत्पत्ति होती है, जिनसे उस स्थलविशेपमें प्रतिक्रियास्मक चेष्टाएँ, यथा उज्याताकी अनुभृति होनेपर तज्जनक वस्तुसे हाथका खींच लेना आदि होती हैं। इस प्रकार आपने देखा कि संवेदना प्रान्तस्थ (Peripheral) होनेपर भी अन्ततः केन्द्रिक (Central) हो जाती है, क्योंकि जञ्ञतक इस अनुभृतिका ग्रहण केन्द्र द्वारा नहीं होता, तज्ञतक उस स्थानमें भी संवेदनाका ज्ञान नहीं होता।

नाड़ी संस्थानपर कार्य करनेवाली विभिन्न श्रोपिधयोंका विचार करते समय हम देखेंगे कि कोई श्रोषिध किसी केन्द्रपर कार्य करती है तथा दूसरी उस केन्द्रपर त्रिल्कुल प्रभाव नहीं करती श्रिपित उसकी किया एक दूसरे केन्द्रपर होती है। इसी प्रकार कितपय श्रोषिधयाँ केवल निम्न-केन्द्रों (Lower centres) पर तथा श्रन्य श्रोषिधयाँ केवल उच्च केन्द्रोंपर प्रभाव करती हैं। इस प्रकार श्रन्य कतिपय श्रोषियाँ केवल उच्च केन्द्रोंपर प्रभाव करती हैं। इस प्रकार श्रन्य कतिपय श्रोषिधयों का प्रभाव विभिन्न श्राश्योंकी नाड़ी सम्बन्धी कियाश्रोंपर लिह्नत होता है।

नाड़ी-संस्थान पर कार्य करनेवालो श्रौषिधयोंका वर्गांकरण निम्न प्रकारते किया जा सकता है:—

वर्गं श्र : मस्तिष्कपर कार्यं करनेवाली श्रीपधियाँ---

- १. मादक द्रन्य (Intoxicant)—श्रज्कोहल् ।
- र. सामान्यकायिक संशाहर एवं प्रमीलक द्रन्य (General anaesthetics and narcotics)—होरोफॉर्म, ईथर, एथिल क्लोराहद, ट्राइक्लोरो- एथिलीन, वीनिल ईथर (Venyl Ether), ए(ई) थिलीन, नाहट्स ऑक्साइद, साहक्लोपोपेन (Cyclopropane)।
- इ. निद्रल एवं प्रमीलक (Hypnotics and narcotics)—श्रोपियम्, पेथिडीन, केनेबिस इन्डिका, क्लोरलहाइड्र ट, फ्लारट्यूटॉल (क्लोरेटोन) ज्यूटिल क्लोरल हाइड्रास, पाराल्डिहाइड, सल्फोनाल, वारियटोनके यौगिक, यूरिथेन, त्रोमाइड्स तथा हायोसीन हाइड्रोबोमाइड ।

वर्गं ब : सुपुम्नाशीर्पं (Medulla) पर कार्यं करनेवाली श्रीपधियाँ-

 द्युम्नाशीपेंचिंजक (Medullary Stimulants)—लेप्टाजॉल (कार्डिया-जॉल), निकेथामाइड (कोरामीन), पिकोर्टोक्सन तथा कैम्फर । वर्ग स: सुपुम्नापर कार्यकर श्रीपधियाँ -

१. श्राद्मेषकर (Covulsant)—स्ट्रिक्नीन ।

वर्ग द : स्वतन्त्रनाड़ीमण्डलपर कार्य करनेवाली श्रौपधियाँ-

- परिस्ततन्त्र नाड्यमाँ (Parsympathetic endings) को उत्तेजित करनेवाली श्रौपियाँ—पिलोकार्पाइन, फिजियास्टिग्मीन, नियोस्टिग्मीन, मुसकेरीन, एसेटिल-कोलीन, कारवेकॉल।
- परिस्वतन्त्र नाट्ययोंको श्रवसादित करनेवाली श्रोपिषया—वेलाडोना, हायो-सायमस, स्ट्रेमोनियम्।
- इ. स्वतन्त्र-नाड्ययों (Sympathetic endings) को उत्तेजित करनेवाली श्रीपियाँ—एड्रिनेलीन, एफेड्रोन, एफ्फिटामीन (Amphetamine), श्रुगोटांक्सीन (अल्प मात्रामें) तथा टाइरामीन ।
- ४. स्वतन्त्र-नाड्यग्रींको श्रवसादित करनेवाली श्रीषियाँ—श्रगीटाँक्सीन (श्रिषक मात्रामें), प्पोकोडीन ।
- वर्ग य : चेप्टावह-नाड्यम्में (Motor nerve-endings) तथा कन्दिकाम्रों (Ganglia पर कार्यकर द्रव्य-न्युरारा, निकोटीन, जेलसेमियन्, कोनायम् तथा लोवेलीन।
- वर्ग फ : संज्ञावह किंवा सांवेदनिक नास्त्र्यमों (Sensory nerve-endings) को श्रवसादित करनेवाली श्रीपियां—कोकेन तथा इससे न्युत्पन्न श्रन्य यौगिक।
- वर्ग ज : संज्ञावह नाट्यश्रोंको उत्तेजिक करनेवाले द्रव्य—प्रतिशोभक द्रव्य (Counterirritants)।

प्रकरण १

वर्ग छ : मस्तिष्क (Cerebrum) पर कार्य करनेवाली छोषिवयाँ —

मिस्तिष्कि रचना जिटल होनेके कारण, श्रोषियोंके मिस्तिष्कपर होनेवाले कियान्यापारका ज्ञान बहुत कुछ अन्धकारमें है। यद्यपि मिस्तिष्कपर श्रोषियोंका प्रमान श्रन्य संस्थानोंकी श्रपेका शीव्रतर प्रगट किया जा सकता है, किन्तु इसका निर्णय करना कि किस केन्द्र विशेषको श्रोपिध प्रभावित करती है, अथवा किस प्रक्रियासे यह कार्य होता है, इसका निर्णय करना श्रिति दुल्ह है। तथापि मिस्तिष्कपर श्रोपिधयोंकी किया न्यापारमें निम्न नियम बहुत कुछ लागू होते हैं:—

(१) विप्रलयका नियम (The law of dissolution)— इसका तात्पर्य ग्रीपियांकी उस कियासरणिसे है, जिसके द्वारा वे विकासकम में विभिन्न केन्द्रोंपर प्रत्यनीक (उत्तरे) क्रमसे प्रभाव करती हैं। इस प्रकार ज़े केन्द्र अथवा गुराधर्म अन्तमें विकिति हुए हैं, वे सर्वप्रथम प्रभावित होते हैं तथा इसी प्रकार अन्य केन्द्र भी जो विकासक्रममें पीछे, होते हैं, किन्तु औपधियोंके प्रभावके समय उनका नम्बर आगे रहता है।

(२) प्रारम्भिक उत्ते जना एवं श्रन्ततः श्रवसाद का नियम (The law of primary Stimulation and Subsequent depression)—

इस नियमके श्रनुसार श्रौषधियाँ श्रल्यमात्रामें तो कतिपय मानसिक क्रियाश्रीं- . पर उत्ते जक प्रमाव करती हैं, किन्तु श्रिधक मात्रामें प्रयुक्त होनेपर उनकी श्रवसादित करती हैं, यथा क्लोरोफॉर्म ।

मस्तिष्कके भिन्न-भिन्न केन्द्र एवं तन्तुसम्ह भिन्न-भिन्न ग्रौपधियोंसे प्रभावित होते हैं। ऋतएव ऋौषिधयोंके विभिन्न प्रकारके प्रभाव मिल्लिफारर देखे जाते हैं। इस प्रकार केफीन, ऋट्रोपीन, कैम्फर तथा कोकेन ग्रादि कतिपय ग्रीपिधयाँ मानिसक क्रियात्र्योंको उद्दीत करती हैं। इनको मस्तिष्कोत्तेजक (Cerebral Stimulants) कहते हैं। कभी-कभी यह उत्तेजना ग्रसम्बद्धस्वरूपकी होती है तथा साथ ही प्रलापका कभी उपद्रव होता है। ऐसी श्रांपिधयोंको प्रलापक द्रन्य (Deliriants) कहते हैं, यथा अट्रोपीन । इसी प्रकार ग्रन्य ग्रीपियाँ उल्लासप्रद प्रभाव करती हैं, जिनसे खेदहर एवं सुखकर श्रनुभृति होती है । इनको उल्लासकर (Exhilarants) कहते हैं, यथा कैम्फर तथा कैनेविस इन्डिका (भंग) त्रादि । उपरोक्त वर्णन मस्तिष्कपर उत्तेजक प्रभाव करनेवाली श्रोवधियोंका हुन्ना । इसके विपरीत श्रानेक श्रीपधियाँ ऐसी हैं, जो मस्तिष्कपर श्राव-सादक प्रभाव करती हैं। क्रियाके तरत्तम भेदसे इनको निद्राकर (Hypnotics) प्रमीलक (Narcotics) तथा सामान्यकायिक संज्ञाहर (General anaesthetics) कहते हैं। ऋलुकोहल् , ईथर तथा क्लोरोफॉर्म प्रारम्भमंतो कुछ उत्तेजनशीलता पैदा करते हैं, किन्तु पश्चात् प्रयुक्त मात्राके अनुसार अल्-कोहल् मादकता (Intoxication) तथा तदनु प्रमीलनावस्था (Narcosis) उत्पन्न करता एवं क्लोरोफॉर्म तथा ईथर विसंज्ञता (Loss of conscionsness) के साथ सामान्यकायिक संज्ञाहर प्रभाव करते तथा श्रोपियम्, केनेबिस इन्डिका एवं क्लोरलहाइड्रेट निद्रल एवं प्रमीलक प्रभाव करते हैं। पुनः इनमेंसे कतिपय द्रव्य विशेषतः त्रोपियम् केन्द्रीय प्रभावके द्वारा वेदनास्थापक (Analgesic) प्रभाव भी करते हैं। इसके ग्रातिरिक्त कतिपय ग्रांपियोंका मिस्तिष्क सुषुम्नाके विभिन्न भागों एवं केन्द्रोंपर विशिष्ट या संवरक्तात्मक किया (Selective action) भी होती है, यथा मॉफीन इल्लम्बन्धी प्राखदा-केन्द्रको उत्तेजित करता किन्तु श्वसनकेन्द्रको श्रवसादित करता है; एपोमॉर्फीन

प्रधानतः वमन-केन्द्रपर कार्य करता है; एम्फीटामी(माइ)न, कफीन तथा कोकेन मानिएक केन्द्र (Psychic centre) को उत्तेजित करते हैं; अट्रोपीन तथा कैम्फर चेद्याधियानको उत्तेजित करते हैं। इनके अतिरिक्त अनेकों औषधियाँ ऐसी हैं, जो प्रधानतः अपना प्रभाव सुपुम्नाशीर्षस्थ महत्वपूर्णकेन्द्रों (Vital centres) पर करती हैं। दूसरी औपधियाँ ऐसी भी हैं, जिनका प्रभाव मस्तिष्कपर तो विशेष लिच्चित नहीं होता, किन्तु सुपुम्ना तथा विभिन्न नाड्यओं (यथा संज्ञावह, चेद्रावह, स्वतन्त्र, परिस्वतन्त्र आदि) पर ये विशिष्ट प्रभाव करती है।

कभी कभी विभिन्न वायुघटकोंका भी मिस्तिष्कके ऊपर विशिष्ट प्रकारका प्रभाव लिस्ति होता है। जैसे प्राण्वायु (ग्रॉक्सीजन) के प्रति मिस्तिष्ककी संवेदनशीलता बहुत ग्राधिक होती है। ग्रातप्व इसकी न्यूनता होनेसे शरीरकी ग्रान्य धातुग्रोंकी ग्रापेस्ता मिस्तिष्कपर इसके कुप्रभाव ग्रातिशीव्र लिस्ति होते हैं। ग्रापजन (Oxygen) की कमीसे यथा शुद्ध नाइट्रोजन ग्राथवा कार्वन-डाइ-ग्रॉक्साइडके ग्रावाणन द्वारा शीव्र ही विसंज्ञता (Unconsciousness) प्रगट होती है।

१. मादक-द्रव्य (Intoxicant)। श्रल्कोहल् Alcohol (६५ प्र० श०) (Alcoh.)

ग्रल्कोहल् (६५%), एथिल ग्रल्कोहल् तथा जलका मिश्रण् होता है, जो किएबीइन्त मधुर द्रवों (Fermented Saccharine liquids) को परिस्नुत (Distilled) करके प्राप्त किया जाता है। इसमें ग्राधिक से ग्राधिक ६५.२ प्रतिशत (v/v) ग्रथवा ६२.७ प्रतिशत (w/w) तथा कम से कम ६४.७ प्रतिशत (v/v) ग्रथवा ६२.० प्रतिशत (w/w), C_2H_6O होता है।

स्वरूप—यह एक रंगहीन, पारदर्शी, सुचल (Mobile) तथा उत्पत द्रव होता है जिसमें एक विशिष्ट प्रकारकी गन्ध होती है और आस्वादन करनेपर जलनका अनुभव होता है। जलाने पर इसमें धृश्ररहित नीले रंगकी शिखा (Flame) निकलती है।

स्पिरिटस मेथिलेटस इन्डिस्ट्र्यालिस Spiritus Methylatus Industrial alis (Sp. Meth. Indust.)—ले॰; इन्डिस्ट्रयल मेथिलेटेड स्प्रिट Industrial Methylated Spirit—शं॰। यह एक मिश्रण होता है जो श्राल्कोहल् (६५ प्र०२१०) तथा काष्ठ-नत्था (Wood naptha) श्रादिको मिलाकर बनाया जाता है। यह ५६६ О. Р. (Over Proof), Industrial Methylated Spirit' भी कहलाता है। इसका उपयोग चिकित्साकी श्रपेद्धा व्यावसायिक कार्यों में श्रिषक होता है। यह पीनेके योग्य नहीं होता।

श्रॉ फिशियल डायल्यूटेड श्रल्कोहल्स-

१—स्पिटस रेक्टोफिकेटस Spiritus Rectificatus; स्प्रिटस वाइनाइ रेक्टिफिकेटस Spiritus Vini Rectificatus—ले॰; रेक्टिफाइड स्प्रिट; Rectified Spirit, अल्कोहल् ६० प्रतिशत Alcohol (90 P.C.)—अं०; रेक्टीफाइड स्प्रिट, मचसार (६० प्र० रा०) हिं०। ६४७ मिलिलिटर अल्कोहल् (६५ प्र० रा०) में परिस्तुत जल इतना मिलायें कि सब १ लिटर तक हो जायें। यह ६० प्रतिशत अल्कोहल् या रेक्टीफाइड स्प्रिट होगा।

२—श्रल्कोहल् (द० प्र० श०)— द४२ मि० लि० अल्कोहल् (६५ प्र० श०) म १ लिटर तक परिस्नत जल मिलानेसे प्राप्त होता है।

३—म्रल्कोहल् (७० प्र० श०)—७३७ मि०लि० म्रल्कोहल् (६० प्र० रा०) में १ लिटरतक परिस्तय जल मिलानेसे बनता है।

४—- अल्कोहल् (६० प्र० श०)—६३२ मि०लि० अल्कोहल् (६५ प्र० श०)

में १ लिटरतक परिस्तृत जल मिलानेसे ।

५—श्रल्कोहल् (५० प्र० रा०)—५२६ मि० लि० श्रल्कोहल् (६५ प्र० रा०) में १ लिटर तक परिसृत जल मिलाने से।

६—म्राल्कोहल् (४५ प्र० श०)—४७४ मि० लि० म्राल्कोहल् (६५ प्र० श०) में १ लिटर तक परिसुत जल मिलाने से।

७—म्रल्कोहल् (२५ प्र० रा०) —२६३ मि० लि० म्रल्कोहल् (६५ प्र० रा०)

में १ लिटर तक परिस्नुत जल मिलाने से ।

द—श्रत्कोहल् (२० प्र० श०)—२१० मि० लि० श्रत्कोहल् (६५ प्र० रा०) में १ लिटर तक परिसुत जल मिलाने से।

नीचे कितपय प्रचलित मधों (Wines) के नाम तथा आयतनके अनुसार उनमें पाये जानेवाले अल्कोहल्की प्रतिशत मात्रा भी दी जाती है :—

(१) स्थिटस ऋ मेंटाइ (ह्निस्की) Spiritus Frumenti (Whisky)

आयतन से ४० प्र० रा० अल्कोहल् होता है।

(२) रस, जिन तथा स्ट्रांग लाइकर्ज Rum, Gin and Strong Liquors ५१ से ५६ प्र० रा० ं श्रत्कोदल्।

(३) स्प्रिट्स वाइनाइ गैलिसाइ (ब्रांडी) Spiritus Vini Gallici (Brandy) ४० से ५० प्र० रा० अल्कोदल् ।

(४) शेरी, पोर्ट, महीरा Sherry, Port, Madeira लगभग १= से २२ प्र० रा० अल्कोहल् ।

(५) शॉमपेन Champagne १० से १३ प्र० रा० श्रहकोदल् ।

(६) हॉक्स, बरगंडी Hocks, Burgandy ह से १३ प्र० रा० भ्रत्कोहल्।

(७) क्लेरेट Claret ≖ से १२ म० रा० अल्कोहल् । . (=) सिंडर या साइंडर Cider

(६) एल तथा पोर्टर Ale and Porter

(१०) वियर Beer

(११) कृमिस तथा जिंजर वियर Koumiss and Ginger Beer ६ से १३ प्र० श० श्रल्कोहल् । ३ से ७ प्र० श० श्रल्कोहल् । २°५ से ३°५ प्र० श० । लगभग १ से ३ प्र० श० ।

गुण-कर्म ।

वाह्य- ग्रलकोहलमें जलके प्रति तीत्र वन्धुता या युयुक्ता (Affinity) होती है। यह प्रोभूजिन (प्रोटीन) को स्कन्दित करता (Coagulates) तथा कोशास्त्रोंपर चोमक प्रभाव करता है, जिससे अन्ततः वे नष्ट भी हो सकती हैं। न्नतएव यह एक जीवनमूलनाशक विष (Protoplasmic poison) तथा बाही (Astringent) द्रव्य है। यह जीवागुबृद्धिरोधक (Antisep tic) भी है। देखा जाता है कि मद्यसारचित लाइकर्स (Alcoholic liquors) में जब मद्यसार (Alcohol) की मात्रा १० प्रतिशत हो जाती है, तो किएव (Yeast) निष्किय-सा हो जाता है, श्रीर ९५ प्रतिशत मात्रा पहुँचनेपर तो उधकी किया पूर्णतः वन्द हो जाती है। त्वचापर लगानेसे यह चिप्रतापूर्वक उड़ जाता है ग्रीर उस स्थानपर शैत्यका ग्रानुभव होता है। जलके साथ मिलाकर लगानेसे यह किया विशिष्ट रूपेण लिवत होती है। किंतु यदि त्वचापर इसका मर्दन किया जाय ग्राथवा लगानेके पश्चात इसको उड़ने न दिया जाय तो यह त्वचासे जलांशका ऋपहरण करता है, जिससे त्वचा शुष्क एवं क्टोर हो जाती है। श्रतएव यह त्वचापर स्वेदावरोधक (Anhydrotic) प्रभाव भी करता है। संकेन्द्रित रूपमें (६० से ८० प्रतिशत) लगानेसे यह स्थानिक रक्तिमोत्पादक (Rut efacient) एवं प्रतिचोभक (Counterirritant) प्रभाव करता है।

ग्राभ्यन्तर—गुद्ध ग्रल्कोहल्की मुखमें भी वही क्रिया होती है, जो त्वचा पर लिंदत होती है ग्रर्थात् प्रोटीनस्कन्दन करता तथा द्रवांशका ग्रापकर्पण एवं त्वचाकी भांति स्थानिक द्योभक प्रभाव भी करता है। रसनेन्द्रियपर उत्तेजक प्रभाव करके लालाजनन करता है।

श्रामाशय तथा अन्त्र—ग्रामाशयपर ग्रल्कोहल्की कियाका विचार तीन दृष्टिकोगोसे किया जा सकता हैं। (१) ग्रामाशयस्थ ग्राहारपर इसका रासायनिक-प्रभाव, (२) ग्रामाशयके कार्यपर तथा (३) ग्रामाशयके स्तरपर प्रभाव। शुद्धरूप में ब्रांडी या हिस्की (Whisky) लेनेसे तो यह आहारस्थ प्रोटीन एवं संमवतः पेप्लिनको भी अधः लिस (Precipitate) करता तथा मांसजातीय द्रव्यों (प्रोटीन) के पाचनमें वाधक होता है। किन्तु जलके साथ मिलाकर (अल्कोहल् २० प्रतिशतसे कम हो) तथा अल्पमात्रामें लेनेसे आहारपाचनकी रसायनिक प्रक्रियाओंपर कोई विशेष प्रमाव नहीं पड़ता। मद्रा (Wines) तथा यवकृत सुरा वा कोहल (Malt liquors) में सेन्द्रिय अम्लों एवं क्ष्रेपाभीय घटकों (Colloidal constituents) की उपस्थितिके कारण, अधिक मात्रामें सेवन किये जानेपर ये आहार-पाचनमें विकृति उत्पन्न करते हैं। इसी प्रकार लालमद्य (Red wines) में शिल्क (Tannin) होनेके कारण सफेद शराव (श्वेत सुरा या सित मद्य) की अपेला लाल शराव पाचनको अधिक विकृत करते हैं।

जलमिश्रित अल्कोहल्के मन्द्र्यल विलयन (१० प्रतिशतसे कम) ऋामा-शयभितिपर कोई विशेष अनिष्टकर प्रभाव नहीं करते । इससे केवल आमाशयस्य रक्तवाहिनियाँ विस्फारित होती हैं, जिससे कुछ उज्जातका अनुभव होता है । किंतु अधिक मात्रामें तथा बार बार अथवा संकेन्द्रित रूपमें सेवन करनेसे यह आमाशय की श्लैष्मिक कलापर लोमक प्रभाव करता, जिसके परिणामस्वरूप कफ (Mucus) का उद्रेक (Secretion) अधिक होता है । किन्तु आमाशिवक रसका साव कम हो जाता है । यदि इस प्रकार वार-वार आदतके रूपमें मद्यका सेवन किया जाय, जैसा कि पुराने मदासेवियों (Chronic alcoholics) में होता है, तो आमाशियक कलाके अंकुर (Follicles) नष्ट हो जाते हैं तथा उपद्रवमें स्थायीस्वरूपसे अग्निमांद्य (Dyspepsia) उत्त्वन्न हो जाता है।

पर्यात जलके साथ श्रौसत बलके मद्यका सेवन यदि भोजनके पूर्व किंवा भोजनोत्तर किया जाय तो श्रामाशयके मुख व द्वार पर प्रत्यत्त उत्ते जक प्रभाव करता है, जिससे श्रामाशयिक रसकी उत्पत्ति श्रिधिक मात्रामें होती है। इस प्रकार यह श्राहार-पाचनमें सहायक होता है। तिक्त श्रीपिधयोंके साथ यदि भोजनके पूर्व श्रॅलकोहलका सेवन किया जाय तो यह द्वाधार्यद्वि करता है।

त्रॅल्कोहल् अन्त्रकी गतिपर भी उत्ते जक प्रभाव करता तथा वातानुलोमन (Carminative) होता है ।

श्रीसतमात्रासे तीववल श्रल्कोहल (यथा व्रांडी या हिस्की) का सेवन करनेसे, श्रामाशयमें पहुंचते ही प्रत्याचिप्त रूपसे (Reflexly) यह हरते हृदयको उत्तेजित करता है। इससे रक्तभार (Blood pressure) वढ़ जाता तथा नाड़ी एवं श्वसनकी गतितीव हो जाती है। श्रल्कोहल सामान्यकायिक उत्तेजक (General stimulant) श्रीषधि है। यद्यपि यह प्रभाव नाड़ी केन्द्रोंकी

: उत्तेजनाते न होकर एक प्रत्याचित प्रक्रिया (Reflex phenomena) है। यहाँपर श्लैष्मिक कलागंच म, मनोवेगजन्य उत्ते जनशीलता (Emotional excitement) तथा प्रवृद्ध शारीरिक गति ग्रादि हृद्यकी तीव्रता (Accele ration) के कारण होते हैं।

मुद्रिकाद्वारका श्रातिकम्या करते-करते श्राल्कोहल् इतना डायल्यूट (मन्दरल) हो जाता है, कि श्रांतोमें इसका प्रभाव बहुत कम हो जाता है। श्रात्यधिक मात्रामें सेवन करनेसे, इसका कुछ श्रंश ग्रहणीमें पहुँचता है तथा वहाँ चोभक प्रभाव करता है जिससे सिकेटिन (Secretin) की उत्पत्ति श्राधिक होती है। उत्पत्ति श्राधिक मात्रामें होनेसे, चाहे यह मुख द्वारा श्रथवा गुदमार्गसे प्रयुक्त किया गया हो, श्रान्याशयिक रसका उद्देक भी श्राधिक मात्रामें होता है। ब्रांडी लोगोंमें श्रातिसर रोगमें ग्राही (Astringent) प्रभावके लिए प्रसिद्ध है।

यकृत—शोपणोपरान्त ग्राल्कोहल याकृतिक रक्तपरिश्रमण । (Portal Circulation) के साथ यकृतमें पहुँचकर याकृतिक कोशाग्रीमें शोथ उत्तन्न करता है। यदि इसके बाद इसका सेवन न किया जाय तो कालान्तरसे इसका शमन होकर पुनः पुनः सेवनोपरान्त सेवन करते रहें तो यकृतमें स्थायी विकृति होकर यकृदाल्युद्र (Cirrhosis) या मेदापकान्ति (Fatty degene ration) ग्राथवा दोनों रोग पदा हो जाते हैं। ग्रीसत मात्रामें सेवन करनेपर तो याकृतिक रक्तपरिश्रमणमें ही इसके संकेन्द्रण का पर्यात मन्दीकरण (Dilution) हो जाता है, जिससे विकार उत्पन्न करनेमें ग्राज्ञम हो जाते हैं।

अल्कोहलकी पोपणाही (Food value of alcohol)—ग्राहारकी हिंगिण से अल्कोहलका क्या महत्त्व है, इस विपयपर विद्वानोंने पर्याप्त गवेपणाकी है। इस सम्बन्धमें विशेष विचारणीय विषय यह रहा है कि अल्कोहल प्रोधीनके अवस्थित संस्तृत्त (Protein sparer) कर सकता है अथवा नहीं। प्रोधीनका प्रधान कार्य नई धातुग्रोंका निर्माण एवं जीर्ण-शोर्ण धातुग्रोंका जीर्णोंद्वार करना है। प्रांगोदीय (Carbobydrate) तथा वसा (Fats) जातीय पदार्थोंसे जल्लता एवं शक्ति (Energy) की उत्पत्ति होती है। चुँ कि अल्कोहलके संवयनमें नाइट्रोजन नहीं होता, अतएव यह प्रोधुजिनका स्थापनापन्न नहीं हो सकता, अतएव धातुग्रोंके निर्माणमें भी सहायक नहीं होगा। इसके अतिस्तित शोधित अलकोहलका ६० प्रतिशत भाग शरीरके अन्दर ही वियोजित होकर जल तथा CO2 के रूपमें परिणत हो जाता है। अतएव इस प्रकार उत्यन्न शक्तिके द्वारा आहारमें यह कार्वोहाइड्रोट तथा वसका स्थानापन्न माना जा सकता है।

इस प्रकार सिद्ध हुन्रा कि ज्ञल्कोहल् अप्रांगोदीय आहार (Non-ni trogenous food) है। ज्ञन्य ज्ञाहार द्रव्योंके साथ लेनेसे यह प्रांगोदेय तथा वसाका मितव्यय करता है (Economises), परिणामतः इस प्रकार ज्ञवशिष्ट कार्वीहाइड्रेट तथा वसाका शरीरमें संचय हो जाता है; कार्वीहाइड्रेटका ग्लाइकोजेनके रूपमें तथा वसा धातुन्त्रोंमें। चूंकि ज्ञल्कोहल् सुपाच्य होता है, इसलिए इस अर्थमें यह ज्ञन्य आहार द्रव्योंसे उत्कृष्ट है। इसके शोपणमें भी अधिक शिक्तका अपव्यय नहीं होता।

उपरोक्त विवरग्रसे यह सिद्ध किया गया कि ऋल्कोहल् प्रोटीनका स्थानापन्न नहीं हो सकता तथा इसका संचय भी न कर सकेगा। किन्तु साथ ही यह भी स्मरण रखना चाहिये कि वसाकी ही भांति यह भी कभी-कभी प्रोभ्रजिनकी वचत कर सकता है। प्रयोग द्वारा यह सिद्ध किया जा सकता है कि साधारण संतुलित त्र्याहारका सेवन करनेपर नाइट्रोजन संतुलन (Nitrogen equilibrium) एक स्थिर स्तरपर रहता है, किन्तु यदि श्राहारमें वसाकी मात्रा घटा दो जाय तो नाइट्रोजनका उत्सर्ग बढ़ जाता है, जो इस बातका स्चक है कि शरीरमें प्रोटीनका न्यय ऋधिक हो रहा है। जितनी मात्रा वसाकी कम की गयी थी, यदि रासायनिक दृष्टिसे उसीके वरावर श्रल्कोहल् श्राहारमें मिला दिया जाय तो माइट्रोजनके उत्सर्गका संतलन पुनः पूर्ववत् हो जाता है । इस प्रकार सिद्ध हुआ कि वसाकी भांति त्रालकोहलू भी प्रोटीनका संरक्षण एवं इस प्रकार धातुत्रांकी रक्षा करनेमें सहायक होता है। अतएव अल्कोहल् भी खाद्यके रूपमें प्रयुक्त हो सकता है, क्योंकि ऋन्य खाद्य पदार्थों के साथ प्रयुक्त करनेपर यह वसा एवं कार्योहाइड्रेटके संचयमें सहायक होता तथा धातुव्तिसे धातुत्रोंकी रक्षा करता है। किंतु इसमें एक दोष भी है कि वसा, कार्वोहाइड्र टेकी भांति शरीरमें इसका संचय नहीं किया जा सकता और न तो इससे उत्पन्न शक्तिका ही उपयोग इच्छानुकल ग्रायरय-कताके समय किया जा सकता है।

नाड़ी-संस्थान — साधारण मात्रात्रोंमें मद्यक्षार नाड़ीसंस्थानपर प्रत्यच् उत्तेजक प्रभाव करता है। किन्तु पान करनेके थाड़ी देर बाद यह उत्तेजक प्रभाव नष्ट होता है तो इसके विपरीत अवसादक परिणाम होने लगता है, जिसके फलस्वरूप निद्रा या सन्यास (Coma) की अवस्था उत्पन्न होती है। जल्म मात्रा (१ श्रोंस) में सेवन करनेसे कुछ तो नाड़ी धातुपर प्रत्यच्च प्रभाव द्वारा, कुछ स्क्तसंबहनमें सुधार होनेके कारण मानसिक एवं शारीरिक कर्जाकर (Physical and mental well-being) प्रभाव करता है। यह मादकता (Intoxication) की प्रथमानस्था (उत्तेजनावस्था) है। इसमें अनुमान, विचार एवं अनुभूति आदिकी मानसिक शक्तियां उदीत हो नाती है। निमकोटिकी

इच्छाएँ तीत्र हो जाती हैं, सम्पूर्ण नाड़ियोंपर उत्तेजक प्रभाव पड़नेसे सम्पूर्ण शरीर में एक विचित्र प्रकारकी रक्ति मालूम पड़ती है। वाक् शक्तिपर भी विशोप रूपसे उत्तेजक प्रमाय लिवत होता है। किन्तु मानिसक शिक्तमें तीवता होंते हुए भी सारासार विवेचनाकी शक्ति (Critical faculty) मन्द पड़ जाती है, जिससे शुद्धाशुद्धिके विपयमें मद्यसेवी ऋत्यधिक ऋात्मविश्वास करने लगता है। जैसे यदि वह लिख रहा हो, ता यद्यपि लिखनेकी गतिमें ते। तीवता हो जाती है अर्थात् लेखन कार्य तीव गतिसे करेगा, किन्तु साथ ही अशुद्धियाँ भी अधिक मात्रामें हो सकती हैं, परनतु वह उनको शुद्ध ही सममता है। सब विपयोंमें बुद्धि विकसित सी हो जाती है। ऐसी स्थितिमें यदि मद्यकी मात्रा और भी बढ़ा दी जाय ते। मादकताकी दूसरी अवस्थाके लक्षण प्रगट होने लगते हैं। इसमें मद्य-सेवी उच्दृंखल ब्यवहार करने लगता है। यदि कोई नया नशेवाज होगा तो और भी जल्दी नियन्त्रण नष्ट हो जाता है, किन्तु पुराना मद्यसेवी पहले तो इसको छिपानेका प्रयत्न करता है, ग्रौर कुछ, चीमातक उसको सफलता भी मिल जाती है, किंतु ग्रांततः उसमें भी मादकताके लक्त्य प्रगट ही हो जाते हैं। कल्पना, मनोवेग तथा वाकशक्ति यद्यपि उद्दीमावस्थामं होती हैं, किंतु सारासारकी विवेचना (Judgement) जाती रहती है। थोड़ी देरके बाद कल्पना एवं मनोबल (Will power) भी नष्ट हो जाता है। इसके पश्चात् भी यदि श्रौर मद्य-सेवन किया जाय तो. मदात्यवके तीव विपाक प्रभाव प्रगट होने लगते हैं। परिगामतः मानिसक संतुलन (Mental balance) नष्ट हो जाता है। मद्यसेवी उच्छ खलतापूर्वक ग्राधिक वातचीत करता तथा कभी हंसता, रोता, गाता एवं चिल्लाता है। किंतु बादमें ग्रावसादक प्रभावके कारण यह सब कियाएँ भी शांत होने लंगती हैं । पेशीगत चेटाएँ भी त्रिल्कुल शांत पड़ जाती हैं श्रीर वह लिखना ग्रादि कियाएँ करनेमें ग्रसमर्थ हो जाता है। कभीकभी विसंज्ञता एवं प्रमीलना-वस्था भी उत्पन्न हो जाती है; पेशियाँ विल्कुल शिथिल पढ़ जाती हैं, ग्रौर रोगी श्रनैच्छिक रूपसे मल-मूत्रका त्याग करने लगता है । श्वसन घर-घर शब्द युक्त (Sterterous) होने लगता तथां श्यावीत्कर्प (Cyanosis) भी हो जाता है। ग्रन्ततः श्वसनभेट् (Respiratory failure) के कारण मृत्यु भी हो सकती है । अल्कोहलुके उत्ते नक एवं अवसादक दोनों प्रकारके प्रभावोंका वृद्धिकम 'विप्रलयके नियमानुसार' होता है। किन्तु ग्रल्कोहलकी कियासरणीकी व्याख्या विभिन्न विद्वानीने विभिन्न विद्वान्तींके त्रानुसार किया है । किसी किसीका कहना है कि ग्रलकोहल पहले मस्तिष्क-सौपुम्निक तन्त्रकी नाड़ी कोशाग्रोंको उत्ते नित, तदनु अवनादित करता है। जपरके वर्णनसे भी लाए हो चुका है, कि जो मान-सिक कियाएं ग्राल्यमात्रामें प्रयुक्त होनेपर उत्ते जित होती हैं, वही ग्राधिक मात्रामें. सेवन करनेपर श्रवसादित होती हैं। दूसरा सर्वमाह्म मत यह है कि श्रक्तोहल् प्रारम्भसे ही अपना प्रमीलक प्रमाव करता है। उत्तेजनाका कारण यह होता है, कि जिन उच्च मानसिक कियाश्रों द्वारा इच्छा (Will) तथा श्रात्मनियन्त्रण (Self--restraint) श्रादिका नियामन होता है, वे श्रवसादित हो जाती हैं। श्रतएव नियन्त्रण शिथिल होनेसे निम्नस्तरके गुणकर्म उद्दीस हो जाते हैं।

उत्तेजना जन्य उपरोक्त जिन लच्चणोंका वर्णन किया गया है, प्रत्येक मद्यसेवी में उनका प्रगट होना अवश्यम्मावी नहीं है। व्यक्तिगत प्रकृतिवैशिष्टय तथा पान-गोष्टी (Company) के आधारपर मिन्न-मिन्न व्यक्तियोंमें भिन्न प्रकारके लच्चण प्रगट होते हैं। अतएव कोई अत्यधिक वार्तालाप करते अथवा खिन्नाकृति, मालुक अथवा उल्लासपद मुद्रा धारण करते तथा तदनुकूल व्यवहार करते हैं। जैसे यदि विवाहोत्सवमें पान किया जाय तो ऐसी गोष्टीमें व्यक्ति प्रसन्न मुद्रा प्रहण करेगा तथा अधिक वार्तालाप, गाना, कवितापाठ आदि व्यवहार करता है।

रक्त-परिभ्रमण --पहले वर्णन किया जा चुका है, कि ग्रामाशयमें पहुँचते ही त्रालकोहल् प्रत्याचिप्तिकिया द्वारा रक्तसंबहन एवं श्वसनपर उत्तेजक प्रभाव करता है। शोषर्गोपरान्त इसकी किया कई घातोंपर निर्भर करती है, यथा मात्रा एवं संकेन्द्रण, सेवनविधि तथा वैयक्तिक प्रकृति । शोपण्के उपरांत त्वाचीरक्तवा-हिनियोंका विस्फारण होनेसे त्वचामें अधिक स्क्रपरिभ्रमण होने लगता है, जिससे शरीरकी गरमी वद् जाती है। इसके विपरीत ग्रान्तरिक ग्रंगों विशेपतः म्राशयिकच्चेत्र (Splanchnic area) की वाहिनियाँ संकुचित हो जाती हैं, जिससे वहाँका रक्त खींचकर दृदय, मस्तिष्क तथा सुपुमा त्र्यादि महत्त्वपूर्ण श्रंगोंमें पहुँचता है श्रीर रक्तभारमें वृद्धि हो जाती है। स्वस्थावस्थामेतो हत्पेशीपर कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ता, किन्तु क्लान्तावस्थामें इसपर उत्तेजक प्रमाव होता है । मादकता (Intoxication) की ग्रवस्थामें इसपर उत्तेजन-शीलताके कारण नाडीकी गति तीव हों जाती है। हृदयकी उत्चेपकशिक (Output), नाड़ी तथा रक्तसंबहनपर सामान्यतः बल्य प्रभाव पड़ता है । किन्तु यह प्रभाव स्थायी नहीं होता है। श्रिधिक मात्रामें सेवन करनेपर उत्तेजक प्रभावके पश्चात् अवसादक (Depressant) प्रभाव लित्तत होता है। त्र्याशियक च्रेत्रकी वाहिनियाँ जो पहले संकुचित थीं अत्र विस्फारित हो जाती हैं। क्लान्त हृदय जो पहले ग्रस्थायी स्वरूपसे उत्तेजित हुग्रा था, जब उत्तेजक प्रभावके समाप्त हो जानेके पश्चात् पहलेकी अपेचा और भी अधिक दुर्जल हो जाता है। अत्यधिक मात्रामें सेवन करनेसे हृदयपर उत्तेजक प्रभाव नहीं पड़ता । संज्ञेपतः शोषगोपरान्त तथा प्रत्याचिप्त दोनों प्रकारसे दृदयपर वुर्ग प्रभाव पड़ता है।

श्वसन—ग्रामारायमें पहुँचनेपर प्रत्याक्तिसरूपसे (Reflexly) श्वसनको उत्तेजित करता है। शोपणोपरान्त श्वसनपर उत्तेजक प्रमाव करता है या नहीं किन्तु ग्रवसादक प्रभाव नहीं करता यह सर्वसम्मत है। केवल ग्रत्यधिक मात्रामें सेवन किये जानेपर शोपणोपरान्त भी ग्रवसादक प्रभाव करता है।

पेशी संस्थान—पेशियोंपर च्रिक उत्ते जक प्रभाव दिखाई देता है, किन्तु बल्य नहीं होता। श्रालकोहल्का प्रयोग पेशियोंपर उत्ते जक प्रभावके लिए नहीं। श्रापतु, श्रवसादक प्रभावके लिए किया जाता है, जिससे थकानके समय इसको होनेसे नाई। संस्थानपर श्रवसादक प्रभाव होनेसे क्लान्तिकी श्रानुसूति नहीं होती।

त्वचा एवं वृद्ध — त्वचागत रक्तवाहिनियोंका विस्तारण एवं स्वेद प्रित्थियोंपर प्रभाव करनेके कारण यह साधारण स्वेदल (Diaphoretic) होता है। इसका स्वेदल प्रभाव मूत्रोत्सर्गकी मात्रापर निर्भर होता है। फलतः, शरदत्रमृतुमें स्वेदलनके स्थानमें मूत्रजनन (Diuresis) ग्राधिक होता है, ग्रीर मद्यके साथ नेवन किया हुग्रा जल ग्राधिकांशतः इक्कों द्वारा उत्स्तित होता है। ग्राधिक मात्रामें ग्रालकोहलका नेवन करनेसे इसका कुछ्ग्रंश इसी रूपमें मूत्रके साथ उत्सर्गित होता है। जिन (Gin) ग्रान्य मद्योंकी ग्रापेन्ता ग्राधिक मूत्रल प्रभाव करता है। ग्राधिक काल पर्यन्त ग्रालकोहलका नेवन करनेसे चिरकाल युक्त शोथ (Chronic Nephritis) उत्पन्न हो सकता है।

तापक्रम (Temprerature)—त्वचागत रक्तवाहिनियोंको संकुचित करने एवं उप्णतानियन्त्रक केन्द्र (Heat regulating centre) पर प्रभाव करनेके कारण यह साधारण संतापहर (Antipyretic) प्रभाव भी करता है। ग्रत्यधिक मात्रा (मदात्यय) में सेवन करनेसे त्याची रक्तवाहिनियों का विस्कारण ग्रत्यधिक मात्रामें हो जाता है, जिससे उप्णाताका विकरण (Radiation) ग्रत्यधिक होनेसे शीतांग होकर अयानक स्थिति हो सकती है, यद्यपि मद्यसेवीको प्रारम्भमें च्यापिक उप्णताका ग्रनुभव होता है। ग्रतएव सर्दी लगनेपर ग्रत्कोहल्का सेवन हानिप्रद होता है। यद्यपि इससे च्यापक उप्णताका ग्रनुभव होता है। क्रिको उप्णताका ग्रनुभव होता है, किन्तु यह शरीरके उप्णता संचयकी शक्तिको कम करता है।

सहनशीलता (Tolerance)—ग्रल्कोहल्का निरन्तर सेवन करनेसे कमग्रा यह वहा हो जाता है, ग्रतएव ग्रभीष्ट प्रभावके लिए उत्तरोत्तर मात्रा वृद्धि करनी पड़ती है। यही कारण है, कि जिनको मद्य सेवनकी ग्रादत है, वे ग्रिथिक मात्रा भी विना किसी मादक प्रभावके सरलतापूर्वक पचा लेते हैं, व्यक्ति हुसरेको उसकी ग्रपेला बहुत कम मात्रामें भी मादकताके लक्ष्ण प्रगट होते हैं। इस सहनशीलताकी उत्तिन दो वातांसे होती है—(१) शरीरगत धातुग्रोंमें

शोपित ग्राल्कोहल्के जारण '(Oxidation) की शक्ति पैदा हो जाती है (२) मस्तिष्कपर कमशः प्रतिक्रिया कम होने लगती है।

शोषणा तथा उत्सर्ग — मुख द्वारा प्रयुक्त मात्राका २० प्रतिशत त्रामाशयसे शोषित हो जाता है। शेषका शोपणा जुद्रान्त्रमें हो जाता है। वृहदन्त्र तक इसका कोई ग्रंश नहीं पहुँचता। शोषणोपरान्त ग्रिधिकतम ग्रंश ज्वलनके परिणाम स्वरूप वियोजितकर दिया जाता है। केवल २ से १० प्रतिशत जो इस ज्वलन (Combustion) से बच जाता है, वही शुद्ध रूपमें श्वास, त्वचा एवं मूत्र मार्गसे उत्सर्गित होता है। मुख द्वारा सेवनोपरान्त ५ मिनटके बाद यह रक्तमें प्रगट होता है ग्रोर १६ घंटेके ग्रन्दर रक्तमें इसका ग्रिधिकतम संकेन्द्रण हो जाता है। मनुष्योमें प्रति मिनट ५ से १५ मि० लि० ग्रलकोहल का जारण होता है। यह जारण विशेषतः यक्नतमें होता है ग्रोर इसके लिए ग्रिकरस (Insulin) की उपस्थित ग्रावर्यक है।

रक्तमें अल्कोहलका संकेन्द्रण ०'०१ प्रतिशत तक रहनेपर कोई विशेष प्रभाव लिख्त नहीं होता। ०'०१५ प्रतिशत संकेन्द्रण होनेपर कार्योंमें किंचित् असम्बद्धता (Inc-oordination) पैदा हो जाती है। ०'२ से ०'४ प्रतिशत संकेन्द्रण होनेपर साधारण मादकता (Moderate intoxication) के लक्ष्ण प्रगट होते हैं। ०'४ प्रतिशतके ऊपर और अधिकसे अधिक ०'५ प्रतिशत संकेन्द्रण होनेपर मादकताके लक्षण पूर्णतः प्रगट हो जाते हैं। गम्भीर प्रमीलकता (Deep narcosis) की अवस्थामें अल्कोहल्का स्क्रगत संकेन्द्रण ०'७ प्रतिशत होता है। ०'द प्रतिशत या इससे अधिक मात्रा होनेपर मृत्यु हो जाती है। स्क्रकी अपेक्षा मूत्रमें अल्कोहल्का संकेन्द्रण २० प्रतिशत अधिक होता है।

तीव विपाक प्रभाव—कभी कभी अत्यधिक मात्रामें अल्कोहल्का सेवन करनेसे उत्तेनावस्थाके वाद ही शीव तीव प्रभीलनावस्था उत्पन्न हो जाती है। संवेदनशीलता तथा सम्पूर्ण शारीरिक चेध्यों बन्द हो जाती है। कभी-कभी प्रध्याविष्ठ रूपेण हृद्गत्याव-रोध होनेसे अथवा सन्यासावस्थाः (Coma) और भी गम्भीर हो जाती है जिससे श्वसनघात होनेसे मृत्यु हो जाती है। यदि सन्यासकी अवस्था १२ घेटेसे भी अधिक स्थायी रहती है, तो यह गम्भीर स्थितिका घोतक होता है और सुधार कदाचित ही होता है। कभी :सन्यासकी गम्भीरावस्थासे फुफ्फुस-शोथ (Pulmonary Oedema) के कारण भी प्राणान्त हो जाता है।

लच्या—मदास्ययोकी श्राकृति रक्तवर्णकी हो जाती है। श्रोष्ठ नीले पड़ जाते हैं। श्रांखें लाल हो जाती हैं। नेत्रकनीनिका विस्फारित एवं स्थिर हो जाती है। नाड़ी दुर्वल हो जाती है। श्वास खर्राटेसे श्राने लगता है। त्वचा प्रस्वेदनके कारण चिपचिपी हो जाती है। शिरोश्रम होने लगता है। चाल लड़खड़ाती हो जाती है। विचारमें व्याकुलता प्रगट होती है। श्रन्ततः प्रलाप एवं कभी श्राचेप होकर मूर्च्झांकी स्थित उत्पन्न हो जाती है।

चिकित्ता—ग्रामाशय निलका (Stomach pump) द्वारा ग्रामाशय का प्रज्ञालन करें तथा वामक द्रव्यों विशेषतः एपोमॉर्फीन द्वारा वमन करावें। यदि रोगी स्वयं पान न कर सके तो निलका द्वारा ग्रामोनियाके साथ कहेवा (Coffee) प्रयुक्त करें। श्वामोत्कर्ष (Cyanosis) के निवारण तथा श्वसनको उत्ते जित करनेके लिये ग्राक्सीजनके साथ कार्यन डाइ-ग्राक्साइड गैस का ग्राप्ताएन (Inhalation) करावें। ग्राधस्त्वक स्विका भरण द्वारा स्ट्रिक्नीन या कैफीनका प्रयोग करें। शिरः शूल एवं नाड़ी ज्ञोम (Nervousness) की शान्तिके लिए ब्रोमाइडसका प्रयोग करें। ग्रामाशय प्रदाहके लिए वाई कार्योनेट ग्राव सोडा प्रयुक्त करें।

चिरकालज विपाक्तता या कालिक मदात्यय (Alcoholism)—चिरकाल पर्यन्त मयसेवन करनेसे यह स्थिति उत्पन्न हो जाती है, जिसके प्रारम्भिक लच्छ यह होते हैं कि मधसेवीको निद्रानारा (Insomnia), पेशी कम्प (Muscular tremor) तथा आमाराय सम्बन्धी उपद्रव हो जाते हैं। पुराने मधसेवियोंमें नाना प्रकारकी विकृतियाँ यथा आमाराय प्रदाह, परिसरीय नाड़ी शोथ (Peripheral neuritis) यक हाल्युदर (Cirrhosis of liver) जिसके परिणामस्वरूप जलोदर (Ascites), चिरकालज अन्तस्तरीय वृद्ध शोध (Chronic interstitial nephritis) जिसके परिणाम स्वरूप सर्वाद्रशाफ (Anasarca), हृद्धिस्कार तथा वातरक्त (Gout) आदि उत्पन्न हो जाते हैं। इसके अतिरिक्त नाड़ी संस्थानकी अनेक व्याधियां यथा सकम्प प्रलाप, अपस्मार, अद्भात, पागलपन (Insanity) आदि भी लिचत होती है। प्रायः शराबी दुर्वल हो जाते हैं, किन्तु वीयर (Beer) पोनेवाले कोई कोई स्थूलकाय होते भी देखे जाते हैं। ऐसे लीगोंमें भावकता (Emotional tendencies), मानसिक विश्रम तथा रमरणराक्तिकी दुर्वलता भी हो जाती है।

दुर्नलताके कारण मदात्ययी तीन रागों यथा न्यूमोनिया श्रादिके श्राक्रमणके वर्दारत करनेमं श्रामभर्थमा हा जाते हैं तथा चयरोगके होनेकी प्रवृत्ति श्राधक पाई जाती है।

चिकित्सा—जैने भी हो मग्रपानकी ग्राद्तको छोड़ना मात्र ही इसकी चिकित्सा है।

ञ्चल्कोहल्के ञ्चामयिक प्रयोग ।

वाह्य-प्रयोग—कपड़ेके टुकड़ेको मद्यसार-विलयन (Alcoholic lotion) में भिंगोकर प्रयुक्त करनेसे उसका वाणीभवन होनेसे कतिपय प्रकारके शिरःश्र्ल, तीवरोाथ यथा मोच (Sprain), पिचिताचात (Bruises) ग्रादिमें लाभप्रद होता है । इसके ग्रातिरिक्त त्वचाको कठोर करनेके कारण यह शब्यावर्ग (Bed sores) तथा चूचुक विदार (Cracked nipples) का भो निवारण करता है । मद्यसार विलयनसे प्रोव्छन करनेसे शीतिपत्त (Urticaria) के कर्ड्में लाभ होता है । निपात (Collapse) तथा मूच्छी

(Syncope) आदिमें जब शरीर ठंढ़ा हो जाता है तो पुनः गरमी लानेके लिए शरीरपर शुद्ध अल्कोहल या बांडीका मर्दन उपयोगी होता है। अल्कोहल घटित लिनिमेंट्सका प्रयोग प्रतिच्होभक (Counter-irritant) के रूपमें संधिजाड्य (Stiff joints), चिरकालीन आमवात (Chronic Rheumatism), श्वासनलिकाशोथ (Bronchitis) एवं न्यूमोनिया आदिमें किया जाता है। कभी-कभी नाड़ीश्ल (Neuralgia) में शुद्ध मग्रधार (Absolute alcohol) का प्रयोग उस नाड़ी-विशेपमें स्चिकाभरणके लिये किया जाता है। इससे नाड़ीमें अपजनन (Degeneration) होनेसे वेदनाशमन हो जाता है, तथा यह स्थिति उस समय तक रहती है जन्नतक कि नाड़ीमें पुनर्जनन (Regeneration) नहीं हो जाता, और प्रायः इस कियामें ६-७ मास लग जाते हैं। अतएव ६-७ महीनेतक पुनः उसमें वेदना होनेकी सम्भावना नहीं रहती।

७० प्रतिशत वलके अल्कोहल्का प्रयोग शल्यकर्मके पूर्व शल्यस्यलकी त्यचा एवं हाथोंको विशोधित करनेके लिये किया जाता है। उञ्चकोटिके वहुमूल्य यंत्रशस्त्र एवं अधस्त्वग् स्चिकाभरगाके लिए पिचकारीको विशोधित करनेके लिए यह एक उत्तम द्रव्य है। जीवाणुनाशनकी दृष्टिसे ८० प्रतिशतके अपर एवं ६० प्रतिशत के नीचेके विलयन व्यर्थसे होते हैं, क्योंकि ये जीवाणुत्रोंके शरीरमें कठिनाईसे प्रविष्ट होते हैं।

श्राभ्यन्तर प्रयोग । मुल—स्थानिकग्राही, वेदनाहर एवं जीवाणुवृद्धि-रोंधक होनेसे इसका प्रयोग विभिन्न मुख एवं करळ रोगोंमें होता है। ब्रांडीका कवलब्रह दंतश्ल एवं वुल्लिका शोथ (Follicular Tonsillitis) की वेदनाका शमन करता है।

श्रामाशय—पाचनपर उत्तेजक प्रभाव (Digestive Stimulant) करनेके कारण श्रल्पमात्रामें इसका प्रयोग श्राहारके पूर्व श्रथवा संध्यमें निम्न श्रवस्थाश्रोंमें उपयोगी होता है—(१) किसी तीत्र व्याधिसे मुक्त होनेके बाद रोगोत्तर श्रथवा संनिवृत्तिकाल (Convalescence period) में जब भूख खुलकरं न लगती हो तथा पाचन भी ठीकसे न होता हो; (२) चिरकालीन च्यकारक व्याधियों (Wasting diseases) से पीड़ित रोगियोंमें; (३) नगरवासियोंको जो श्रपना जीवन बैठकर व्यतीत करते (Sedentary life) हैं; (४) वृद्ध एवं कार्याधिक्यके कारण क्लान्त व्यक्तियों में।

हिस्की अथवा ब्रांडी गर्म जलके साथ प्रयुक्त होनेसे श्रामारायोद्धेष्ठ (Gastric spasm) का निवारण करता है, अतएव आध्मान (Fla tulence) एवं शूलमें इसका प्रयोग वातानुलोमनके रूपमें किया वाता है।

मूर्च्छ, सन्यास एवं सम्भावी निपात (Threatening Collapse) में पर्यात मात्रामें लेनेसे त्रांडी अथवा हिस्कीकी एक ही मात्रामें इनका निवारण हो जाता है। आमाशयमें पहुंचते ही यह अपना हृदयोत्ते कक प्रभाव दिखलाता है। अतिसारकी प्रारम्भिक अवस्थामें ही यदि वांडीका सेवन किया जाय तो सम्भवतः यह इक जाता है। आमाशयकी विकृतियों एवं परमाम्लता (Hyperacidity) में इसका प्रयोग निपिद्ध है।

हृदय—हृद्योत्तेजक होनेसे स्तब्धता (Shock), रक्तस्राव, ज्वरपुक्त विकार ग्रथवा ग्रन्य किसी कारण्से भी यदि हृदयनिपात (Cardiac failure) होनेकी सम्भावना हो तो बांडी या हिस्कीका प्रयोग परमोपयोगी होता है। ग्राणुकारी उत्तेजक (Diffusible stimulant) होनेके कारण इसका प्रभाव विशुद्ध प्रत्याचित कियाके द्वारा होता है। चूँ कि यह हृदयोत्तेजक प्रभाव चिणिक होता है। ग्रतएव इस कार्यके लिए इसका प्रयोग विशेषतः ग्रात्यिक (Emergency) कालोंमें ही महत्वका होता है।

नाड़ी-संस्थान—मिस्तिष्कके ग्रवसादकी ग्रवस्था (Depressed condition) में ग्राल्कोहलका प्रयोग सावधानीपूर्वक करना चाहिए, ग्रन्थथा मद्यपानके दुर्व्यसनकी ग्राशंका हो सकती है। निद्रलीपिधके रूपमें कार्याधिक्यजन्य मानसिक थकानके कारण उत्पन्न साथारण निद्रानाश (Insomnia) में इसका प्रयोग गुणकारी होता है। इसके लिए इसको रात्रिमें सोते समय ग्राकेले या ग्रन्य निद्रलीपिधयोंके साथ सहायकीपिधके रूपमें प्रयुक्त करते है।

वृक्ष—िन (Gin) तीत्र मूत्रल होता है, क्योंकि इसमें जूनिपर (Juniper) भी एक उपादान होता है, जो स्वयं भी मूत्रल होता है। चूँ कि अल्कोहल्का उत्सर्ग वृक्षोंसे होता तथा यह मूत्रप्रसेक (Urethra) पर ज्ञोभक प्रभाव करता है, अतएव पूयमेह (तीत्र एवं चिरकालीन (ग्लीट) के रोगियोंको इसका सेवन नहीं करना चाहिए।

ज्नर — पहले अल्कोहल्का प्रयोग तीवन्त्ररोपद्रुत न्याधियोंमें हृदय एवं श्वसनोत्ते जकके रूपमें बहुत किया जाता था, किन्तु अब इस हेतु इसका प्रयोग बहुत सिमित हो गया है। विशेषतः दीर्घकालिक दौर्वल्यजनक एवं औषसिंक न्यरोपद्रुत न्याधियों, यथा टायपवायड तथा न्यूमोनिया आदि न्याधियोंमें इसका प्रयोग अधिक उपयुक्त होता है। ऐसी स्थितिमें एक तो यह स्वयं आहारका कार्य करता है, दूसरे यह आहारके पाचनमें भी सहायक होता है। शारीरिक क्यजनक (Wasting and exhausting) न्याधियोंमें यह धातुओंकी अत्यधिक नारा होनेसे एका करता तथा विसंज्ञता जनक प्रभाव (Narcotic effect) के द्वारा नाड़ी दोर्बल्यका निवारण करता एतं निद्वा लाता है। इस प्रकार

श्रल्कोहल् रोगीकी शिक्त एवं पोषण्का संरक्षण तथा हृदयकी गति किंचिंनमन्द एवं नियमित करता तथा उसको शिक्त प्रदान करता है। प्रलापकी श्रवस्थामें भी निद्रल प्रभाव करनेके कारण उपकार करता है। यदि उपरोक्त गुण प्राप्त हो रहा हो तो ठीक है, श्रन्यथा यदि इसके विपरीत यह श्रवसादक प्रभाव कर रहा हो तो श्रल्क्तोहल्का प्रयोग बन्दकर देना चाहिये।

प्रयोग-विधि (Prescribing hints)—मध सेवनका निर्देश करते समय इस वातका ध्यान रखना चाहिए कि निम्नकारखोंसे अल्कोहल्के प्रभावमें वहुत अन्तर पढ़ जाता है, यथा (१) मध्यत उत्पत्त ईथर (Volatile ether) की मात्रा; (२) सेवनके समय मध्में मिश्रित जलकी मात्रा (अधिक जलके साथ मिलाकर सेवन करनेसे मादकताके लक्ष्य अधिक उद्य नहीं होते); (३) आयु, सद्यता (Toleration) तथा अभ्यास (Habit) (४) शारीरिक परिश्रम; (५) आमाशयकी स्थित (रिक्त या परिपूर्ण); (६) यक्त्त एवं अन्य उत्सिंग अंगोंकी स्थित (विशेषतः वृक्ष) तथा (७) व्याधिकी प्रकृति, जिसमें मध्य सेवनका निर्देश किया गया होगा।

श्रमेक चयजनक पर्व ज्वरयुक्त व्याधियों में रागीको मधका सेवन श्रिषक मात्रामें भी सहा हो जाता है तथा मादकताके लच्चा नहीं प्रकट नहीं होते। सेवनार्थ पुरानी वांडी, हिस्की तथा पेट श्रिषक उपयुक्त होते हैं, क्योंकि इनमें हानिपद उपादान बहुत कम होते हैं। वालकोंको श्रपेचया मध श्रिषक सहा होता है। चिरकालीन-व्याधियों मध-सेवन श्रिषक उपयोगी होता है। परमान्लताके रोगियों में लाल शराबका सेवन उपयुक्त नहीं होता। वीयर (Beer) प्रांगादीय-श्राहार (Carbohydrates) के पाचनमें सहायक होता तथा स्थील्यकर होता है।

विभिन्न मर्गोका सेवन एकसाथ नहीं करना चाहिए। क्योंकि इससे पाचनकी विकृति होनेकी सम्मावना अधिक रहती है। मय सेवनकी सर्वोत्तम विधि यह है इसका सेवन (Repeated doses) तथा सुपाच्य आहारके साथ होना चाहिये। दुवंत न्यक्तियोंमें इसका सेवन आहारके १ घरटे पूर्व होना हो, तथा कृक विकृत हो उन्हें, राभ्पेन (Champagne) पोर्ट या तीव्रवल क्षेरेट या वीयरका प्रयोग नहीं करना चाहिए।

यदि मधका सेवन श्रिषककाल पर्यन्त अभीष्ट होता १ । श्रीस अल्कोहल् दैनिक प्रयोगके लिए पर्याप्त होता है। प्रायः १ । श्रीस विशुद्ध श्रल्कोहल्की स्थानापत्र मात्रा = श्रीस हिस्की, ७ श्रीस शेरी (Cherry) या १५ श्रीस शम्पेन, क्रेरेट या सफेद शराव हा सकता है।

२ सामान्यकायिक संज्ञाहर एवं प्रमीलक श्रीषघियाँ (General Anaes thetics and Narcotics.)।

विसंग्रता, स्तन्धता, प्रमीलनावस्था (Narcosis) एक देह स्वभाव है (Physiological condition), जब कि जीवित संस्थान, अंग, धातु अथवा कोशाकी प्रतिकियाशीलता अथवा स्वयम्भू कियाशीलता (Automatic activity) थोड़े समयके लिए अवसादित हो जाती है अथवा उसका पूर्णतः निरोध हो जाता है। संज्ञता (Consciousness) मिल्लिकके बहिस्तरका

गुण्चर्म है, ग्रोर को ग्रीपियाँ विश्वता उत्पन्न करती हैं, उनको नार्कोटिक (Narcotic) या प्रमीलक ग्रीपियाँ कहते हैं। विसंवताके साथ-साथ किसी न किसी ग्रंशमें प्रतिन्ति किया-निरोध (Reflex inhibition) भी ग्रवश्य होता है। निद्रलीपिययोंको भी ग्रत्यिक मात्रामें प्रयुक्त करनेसे प्रमीलक ग्रीपियों की भांति विसंवता उत्पन्न हो सकती है। दोनोंकी कियामें केवल तर-तमका भेद होता है। ग्रल्यमात्रामें नार्कोटिक्सके प्रयुक्त होनेपर शारीरिक चेटाएं कम हो जाती हैं तथा यह व्यक्ति शान्ति (Quietness) की ग्रवस्थामें रहता है। किंतु ग्रियक मात्रामें प्रयुक्त होनेपर तन्द्रा (Drowsiness) तदनु निद्रा तथा ग्रन्ततः ग्रचेतनाकी ग्रवस्था होकर सन्यास (Coma) की स्थित उत्पन्न हो जाती हैं) प्रमीलक ग्रीपियोंका प्रयोग विशेपतः निद्र ल प्रभावके लिए ग्रथवा शल्यकर्मके समय सामान्यकायिक संज्ञाहरगाके लिए किया जाता है।

श्रीपिकी विसंज्ञताजनक प्रभाव तभीतक रहता है, जनतक वह रक्तमें पर्याप्त सन्केद्र गुमें रहता है। कोई भी प्रमीलक श्रीपिध मस्तिष्क के श्रन्दर नाड़ीकोपाश्रोमें रिथर नहीं होती, श्रतएव सामान्यकायिक रक्तपरिश्रमण्से उसका उत्सर्ग हो जानेपर उसका प्रभाव जाता रहता है। उड़नशील प्रमीलक श्रीपिधयों (Volatile narcotics) का शोपण तथा उत्सर्ग दोनों फुफ्फुसों द्वारा ज्ञिप्रतापूर्वक होता है श्रतएव इनका प्रभाव भी श्रत्यकालिक होता है; इसके विपरीत अनुड़नशील वाप्पीय प्रमीलक श्रीपिधयोंका उत्सर्ग वृक्कों द्वारा तथा वह भी पूर्णतः न होकर श्रीरातः होता है श्रतएव इनका प्रभाव विलम्बतक ठहरता है।

प्रमीलक ग्रोपिथयोंके विषयमें ग्रानेक मत प्रचलित हैं। एक सम्प्रदायका मत है, कि प्रमीलक द्रव्योंकी किया तथा तैल एवं जलमें इनकी सापेन् विलेयता (Relative solubility) में घनिष्ठ सम्बन्ध है, ग्रार्थात् प्रमीलक प्रभाव एवं विभाजन गुण्क (Partition coefficient) में निकट समान्तरता (Close parallelism) है।

तेलमें विलेयता जलमें विलेयता

यह गुराक नितना ही अधिक होता है, उस औषधिमें प्रमीलक प्रमाय भी उतना ही अधिक होता है। इस सिद्धान्तके अनुयायियोंका कहना है, कि प्रायः सभी प्रमीलक औषधियाँ जलकी अपेना वसा (Fats) तथा विमेदामों (Lipoids) में अधिक विलेय होती है।

इस सन्त्रत्यमें एक दूसरा मत भी उपस्थित किया जाता है; कि अचेतनाका कारण ऑक्डीजनका अभाव होता है। इन मतावलिम्बर्योका कहना है कि जीवित प्राणीम प्रमीलक द्रव्य प्राणवायु चाहकों (Oxygen Carriers) को श्रत्तम कर देते हैं, जिससे प्राणवायुका ग्रमाव होकर प्रमीलनावस्था उत्पन्न हो जाती है। किन्तु यह पत्त भी विवादास्पद है। प्रतिपित्त्रियांका कहना है कि श्रॉक्सीजन संबहन शीलताकी न्यूनता स्वयं कारण न होकर प्रमीलक द्रव्योंके प्रभावका परिणाम होता है।

ग्रन्य विद्वान इस कियाका विश्लेषण ग्रन्य प्रकारसे करते हैं। उनका कहना है कि प्रमीलक द्रव्योंके प्रभावसे मित्तिष्क धातु प्रांगोदीय (कार्वोहाइड्रेट) का उपयोग करनेमें ग्रन्तम हो जाता है। इनके ग्रनुसार प्रांगोदेय जारण निरोधके कारण ऐसेटिलकोलीन (Acetylcholine) की मात्रामें कमी हो जाती है, जिसके परिणाम-स्वरूप मित्तष्क-सुपुम्नामें नाड़ीग्रावेगों (Nerve impulses) की गति सुचाररूपसे नहीं होती तथा वंद भी हो जाती है।

श्रतएव प्रमीलक द्रव्योंकी कियासरणीके सम्बन्धमें विभिन्न मत-मतान्तर हैं, तथा श्रभीतक कोई निर्विवाद सिद्धान्त स्थिर नहीं हो सका है।

किन्हीं विद्वानोंके मतमें प्रमीलक द्रव्योंका प्रभाव मस्तिष्कगत कोपात्रोंके घटकोंके साथ रासायनिक संयोग न होकर बाह्यतः भौतिक प्रभाव (Physical effect) के द्वारा होता है । उनका कहना है कि सभी प्रमीलक ग्रीपिधयाँ जलकी ग्रपेत्ता वसा तथा मेदसाभ (Lipoid) में ग्राधिक विलेय होती हैं। चूं कि नाड़ी कोषात्र्योंके संघटनमें मेदसामकी मात्रा त्राधिक होती है, त्रातएव रक्तपरिभ्रमण्में पहुँचनेके बाद प्रमीलक श्रौपिधयाँ रक्तपरिभ्रमण्को त्यागकर मस्तिष्कमें संप्रहीत हो जाती हैं। इस प्रकार संग्रहीत होकर ये मस्तिष्कीय मेदसाभों की भौतिक त्र्यवस्थामें रूपान्तर कर देती हैं, जिससे उनकी सामान्य कियामें विकृति पैदा हो जाती है, जिसके परिग्णामस्वरूप प्रमीलनावस्था उत्पन्न हो जाती है। संत्रेपतः यही प्रमीलक श्रीप्रधियोंका गुगा-धर्म है । किन्तु यह सिद्धांत भी श्रापत्तियों से रिक्त नहीं है, क्योंकि उपरोक्त नियम केवल वसाविलेय समुदाय (Aliphatic series) के प्रमीलक द्रव्यों यथा, क्लोरोफार्म ईथर तथा क्लोरल हाइड्रेंट ग्रादिपर ही लागू होता है, तथा मॉर्फीन ग्रादि भास्मिक (Basic) एवं होमाइडस त्र्यादि प्रमीलक लवण इसके अपवाद स्वरूप हो जाते हैं। यही नहीं अपितु परिसरीय नाज़ीतन्त्रं (Peripheral nervous system (में मेदसामों की मात्रा मस्तिष्कवत् प्रचुर होनेपर भी इस तन्त्रपर वसाविलेय प्रमीलक द्रव्योंका कोई प्रभाव लच्चित नहीं होता ।

इस सम्बन्धमें एक दूसरा सिद्धांत भी प्रचलित है। इसके अनुसार जिस प्रमीलक द्रव्यमें जलके तल-आतती (Surface tension) को कम करनेकी शक्ति जितनी अधिक होगी उसमें प्रमीलक प्रभाव भी उतना ही अधिक होगा। अतएव यहाँ भी तल-आतती प्रभाव एवं विभाजक गुणकमें निकट समान्तरता है। इस वर्गकी श्रौपिघयोंका प्रयोग जब पर्याप्त संकेन्द्रणमें किया जाता है तो विसंज्ञता एवं पेशीशैथिल्य हो जाता तथा सभी प्रत्याचिप्त कियायें (Reflexes) वंद हो जाती हैं। ऐसी स्थितिमें रोगीको किसी प्रकारकी वेदनाकी श्रनुभूतिके विना शस्त्र कर्म (Operations) सुचार रूपसे किए जा सकते हैं। इस श्रेणीकी श्रिधकांश श्रौपिधयाँ वसाविलेय होती तथा कतिपय वायवीय (Gaseous) स्वरूपकी होनेके कारण, श्रत्यंत उड़नशील होतीं तथा फुफ्फुसों द्वारा इनका शोषण चिप्रतापूर्वक हो जाता है। श्रतेएव इनका प्रयोग श्रवाणन (Inhalation) द्वारा किया किया जाता है। किन्तु सामान्यकायिक संशाहर श्रौपिधयोंमें यह गुण भी होना चाहिये कि इनका उत्सर्ग चिप्रतापूर्वक हो जाय, शाकि श्रावणन वंद करनेके बाद रोगी शीघ चेतनामें हो जाय; दूसरे मित्तिकगत महत्त्वपूर्ण केन्द्रांपर श्रवसादक प्रभाव भी श्रिधक न होने पाये। श्रतेएव संशाहर श्रौपिधयोंके श्रध्ययनका ध्येय इनकी विषाक्तताके विश्लेषणात्मक शानसेहै।

श्रधुना सामान्यकायिक संशाहर एवं प्रमीलक प्रभावके लिए श्रनेक श्रनुत्यत् (Non-volatile) द्रव्योंका भी प्रयोग होने लगा है । इनमें प्रायशः प्रयुक्त होनेवाली श्रौषियों ब्रोमिथॉल (Bromethol) तथा हेक्सॉबारिवटोन सोडियम्, थायोपेन्टोन सोडियम् (Thiopentone Soduim) परनॉक्टन, सोडियम एमाइटल तथा पेन्टोवार्रावटोन सोडियम श्रादि हैं । ये सभी यौगिक जल-विलेय होते हैं तथा मुख, गुद, पेश्यन्तर एवं शिरागत मार्ग श्रादि विभिन्न मार्गोमें जिस मार्गसे जिसका प्रयोग श्रिषक उपयुक्त होता है, उसी मार्गसे वह यौगिक प्रयुक्त किया जाता है । किन्तु इनके प्रयोगका प्रधान उद्देश्य यह होता है कि इनसे प्रारम्भिक साधारण संशाहरण हो। जानेपर क्लोरोफॉर्मादि श्रन्य संशाहर श्रीष्धियोंके सहयोगसे श्रमीष्ट मात्रामें संशाहरण कर लिया जाता है। इन श्रीष्थियोंको र वर्गोमें विभक्त कर सकते हैं:—

- (१) त्राल्कलायडल् नार्कोटिक्स, हायोसीन, मॉर्फीन श्रादि।
- (२) सल्फेट श्रॉव मैगनीसियम एवं बारिबेट्यू रिक एसिडके पाराल्डिहाइड एवं ब्रॉमिथॉल यौगिक।

इन श्रौषिधयोंका प्रयोग सामान्यकायिक संशाहरण (प्रधान श्रौषिधिक रूपमें) श्रथवा श्राघेय संशाहर श्रौषिधयों (Volatile anaesthetics) के पूर्व प्रारम्भिक संशाहरण (Basal narcotic) के लिये किया जाता है।

क्रोरोफॉर्मम् (Chloroformum)

रासायनिक संकेत CHCla

नाम—क्लोरोफॉर्मम् Chloroformum—ले॰; क्लोरोफॉर्म Chloroform (Chlorof.)—ग्रं॰; ट्राइक्लोरोमियेन् Trichloromethane

मेथेनिल ट्राइक्लोगइंड Methanyl Trichloride—रासायनिक नाम । ट्राइक्लोरोमिथेन, त्वार (Alkali) की उपस्थितिमें एथिल अल्कोहल् या एसिटोनपर क्लोरीनकी क्रियासे प्राप्त किया जाता है। इसमें v/v १ से २ प्र०श० एथिल अल्कोहल् मिला दिया जाता है।

स्वरूप—एक रंगहीन उत्पत द्रव हाता है; गन्ध विशिष्ट; स्वादमें मधुर एवं जलनका अनुभव होता है।

श्रॉफिशियल योग—

३—एका छोरोफॉर्माइ Aqua Chloroformi—ले॰; स्नोरोफॉर्म वाटर Chloroform water—शं॰; स्नोरोफॉर्म वल—हिं०। निर्माण-विधि—२६ माग स्नोरोफॉर्म के। १००० भाग परिस्नुत जलके साथ मिलाकर खूव हिलायें ताकि स्नोरीफॉर्म श्रच्छी तरह विलीन हो जाय। वल (Strength)—० २५ प्रतिशत। मात्रा—६ से १ श्रींस या १५ से ३० मि० लि०।

२—स्पिरिटस वजीरोफॉर्मोइ Spiritus Chloroformi—ते॰; स्पिरिट श्रॉव क्लोरोफार्म Spirit of Chloroform, क्लोरिक ईथर Chloric Ether, स्प्रिट (स्पिरिट) श्रॉव क्लोरिक ईथर Spirit of Chloric Ether—श्रं॰। चल— ५ प्रतिशत। मात्रा—५ से ३० मिनिम् या ० ३ से २ मि० लि॰।

३—इमिल्सयो वलोरोफॉर्माइ Emulsio Chloroformi—ले॰; कोरोफार्म इमल्सन Chloroform Emulsion—श्रं॰; कोरोफॉर्मका दुधिया घोल—हिं॰।

नान्-भ्रॉ फिशियल योग---

१—दिंनचुरा क्लोरोफॉर्माइ एट मॉफीनी को॰ (कम्पोजिटस) Tinctura Chloroformi et Morphinae Co—ले॰; कम्पाउपड टिंक्चर आॅव लोरोफॉर्म एएड मॉफीन Compound Tincture of Chloroform and Morphine—अं॰। यह लोरोडाइन (Chlorodyne) की स्थानापत्र आपिथ है। इसमें १० मिनिम् में लोरोफॉर्म है मिनिम्, मॉफीन हाइड्रोलोराइड वृष्य अन, एसिड हायट्रोसायनिक डिल॰ मैं मिनिम् होता है। मात्रा—५ से १५ मिनिम् (वृंद) या ॰ ३ से १ मि॰ लि॰।

२—क्लोरोफॉर्मम् कम्फोरेटम् Chloroformum Camphoratum B.P.C.-कैम्फर २ तथा क्लोरोफार्म १ भाग । दंतशूलमें वेदनाहर (Anodyne) होता है।

३—हिंक्चुरा क्लोरोफार्माई को॰ Tinetura Chloroformi Co, B.P.C.— क्लोरोफॉर्म १०, अल्कोइल् (१० प्रतिशत) ४०, टिक्चर कार्ड०को० ४०। सात्रा—१५ से ६० मिनिम् या १ से ४ मि० लि०।

8—लिनिमेंटम् क्लोरोफॉर्माइ Linimentum Chloroformi, B. P. C.— ले॰; लिनिमेंट श्रॉव क्लोरोफॉर्म Liniment of Chloroform—शं॰; क्लोरोफॉर्म एवं कैम्फर लिनिमेंट सम परिमाणमें मिलाकर क्नाया जाता है।

गुर्ग-कर्म।

वाह्य—वचापर क्लोरोफॉर्म लगानेपर वाष्पीभवन होनेसे यह स्थानिक रक्त-वाहिनियोंको संकुचित एवं परिसरीय (Peripheral) संज्ञावह नाड़ियोंको निष्किय करता (Paralyses) है। ग्रतएव यह स्थानिक संज्ञाहर (Local anaesthetic) है। यदि वाणीभवन न होने दिया जाय तो रिक्तमोत्दपान एवं विस्फोटोत्पादन (Vesication) करता है। ग्रतः यह च्रोभक, जीवागुवृद्धिरोधक तथा जीवनमूलपर विषाक्त-प्रभाव करता (Protoplasmic poison) है।

ग्राभ्यन्तर—नाह्य होमक प्रभावकी ही मांति मुख द्वार प्रयुक्त होनेपर मुख तथा ग्रामाशयमें भी होभक प्रभाव करता है। जलमिश्रित करके सेवन करनेसे स्वादमें किंचित् उष्ण एवं मधुर मालूम होता तथा एक उत्तम वाता- जुलोमन तथा दीपन (Stomachio) होता है। हृदयाधरिक प्रदेश (Epigastrium) में उष्णताका ग्रनुभव होता तथा ग्रामाशयस्य स्कत- वाहिनियोंमें स्काधिक्य करता है। ग्रामाशयिक रसोंका उद्देक भी ग्राधिक मात्रामें होता है। संशाहरणके परिणामस्वरूप कभी-कभी वमन भी होने लगता है, जो केन्द्रिय प्रभावके कारण होता है।

हृदय तथा रक्त-संबहन — फुफ्फुचों द्वारा क्लोरोफॉर्मका शोषण चिप्रतापूर्वक होता है तथा चंग्राहरणके लिए जो मात्रा अपेक्ति है, उससे रक्तमें जो इसका चंकेन्द्र ए होता है, उस चंकेन्द्र एमें यह रक्तवाहिनियोंके पेशीस्त्रोंको अवसादित करता है। शाखाओं (Extremities) की अपेक्ता आशयिक रक्तवाहिनियों पर यह प्रभाव अधिक होता है। वाहिनी-प्रेरक केन्द्र (Vaso-motor centre) को भी यह अवसादित करता है। रक्तवाहिनियोंके विस्फारित एवं हृदयके अवसादित होनेके कारण रक्तभार गिर जाता है। त्वचा पीली एवं ठंढी पड़ जाती है। नाड़ी मृदु एवं मन्द हो जाती है, किन्तु नियमित (Begular) रहती है; यद्यपि चंग्राहरएकी प्रारम्भिक अवस्थामें मनोविकार (भय) के कारण कुछ नाड़ी-तीत्रता भी हो सकती है।

क्लोरोफॉर्मके प्रति हृदय बहुत संवेदनशील (Sensitive) होता है। हार्दिक पेशीपर अप्रत्यत्त विषाक्त प्रभाव करता है। संबाहर एके समय तीव्रतापूर्वक संकेन्द्रित वाष्य शोषण एवं प्रत्याचित रूपेण प्राणदा नाडी (Vagus) उत्ते जन होनेसे यकायक हृदयगत्यावरोधक भी हो सकता है।

श्वसन—संशाहरण (Anaesthesia) की प्रारम्भिक ग्रवस्थामें श्वसन प्रायः ठीक रहता है। श्वसन-केन्द्रके उत्तेजित होनेके कारण श्वसन गम्भीरतर (Deeper) एवं तीवतर गतिसे ग्रवश्य होता है। यदि ग्राधाणन (Inhalation) ग्राधिक मात्रामें कराया जाता है, तो स्थानिक होभ एवं दम युटने (Choking Sensation) के कारण श्वसन ग्रानियमित स्वरूपका हो जाता है। उत्तेजनशीलताकी ग्रवस्था (Stage of excitement)

में यह श्रौर भी श्रनियमित सा हो जाता है. क्योंकि इस श्रवस्थाम रोगी क्लोरो-फॉर्म बाष्यके गन्धके कारण श्वासको रोकनेका प्रयत्न करता तथा तदनन्तर दीर्घान्त श्वसन करता है। इस प्रकार अधिक मात्रामें संकेन्द्रित क्लोरोफॉर्म वाष्य रक्तमें पहुँचता है। संज्ञाहरणकी ग्रवस्था (Stage of anaesthesia) में श्वसन नियमित स्वरूपसे होने लगता है, यद्यपि साथ ही उत्तान (Shallow), मन्द तथा शब्दयुक्त होता है। इसके बाद भी यदि ग्रौर बाष्प दिया जाय तो श्वसन ग्रिधिक दुर्वल, मन्दतर गतिसे एवं घर्घरशब्दयुक्त (Stertorous) होने लगता है श्रीर श्रन्ततः श्रसन-केन्द्राधात होनेसे विलक्कल वन्द भी हो सकता है। नासाकी श्लैष्मिककलासे त्रिधारानाइकि स्रोभके कारण कभी-कभी श्वसनका थोड़े समयके लिए ऋवरोध हो सकता है। प्रत्याद्विप्त रूपेण स्वरयंत्रका मार्गावरोध होनेसे अथवा कफ (Muous) एवं लालाका संचय होनेसे भी श्वसनमें रुकावट हो सकती है। स्वरयंत्रका संज्ञाहरण होनेसे न्नाचूपण फुफ्फुस-पाक (Suction pneumonia) होनेकी आशंका रहती है। ईथरमें यह सम्भावना ऋधिक रहती है। फुफ्फुसमें प्रत्यक्त संज्ञोभ होनेसे तथा रक्तस्रावी त्रन्तःशल्यता (Haemorrhagic emboli) के कारण त्राथवा प्रयुक्त संज्ञाहर द्रव्यकी श्रशुद्धिके कारण न्यूमोनिया हो जानेकी त्राशंका वहुत रहती है।

नेत्र—संज्ञाहरण्की विभिन्न त्र्रवस्थात्रों (Stages) में तथा प्रयुक्त मात्रा के त्राधार पर नेत्र पर ये प्रभाव विभिन्न प्रकारके होते हैं। पहले तो कनीनिका (Pupil) विस्फारित होती है, यद्यपि प्रकाशजन्य प्रतिच्चेप (Light reflex) ज्योंका त्यों रहता है। तदनु नेत्रप्रचेष्टनीनाड़ी-केन्द्र (Oculomotor centre) की उत्ते जनाके कारण संकोच होता है। गम्भीर संज्ञाहरण्की त्र्रवस्थामें केन्द्राधात होनेके कारण पुनः विस्फारित होती तथा प्रकाशजन्य प्रतिक्रिया भी नष्ट हो जाती है। यह परिणाम निम्न कारणों पर निर्भर होता है, (१) त्र्रोपिध-का त्र्रत्यधिक मात्रामें प्रयोग होना (त्र्रातियोग), (२) श्वासावरोध तथा (३) शक्तकर्मजन्य प्रत्याचित्र प्रभाव। जिन रोगियोंमें मॉफीन तथा एट्रोपीनका प्रयोग पूर्वसं ज्ञाहरण्के लिए किया हुन्त्रा होता है, उनमें कनीनिका-प्रतिक्रिया त्र्राधिक स्पष्ट नहीं होती।

वृक्क-विसंज्ञताकी अवस्थामें मूत्रोत्पत्ति कम हो जाती है। मूत्रमें शुक्कि (Albumin) का उत्सर्ग भी हो सकता है तथा कभी कभी वृक्कोंमें मेदापक्रान्ति (Fatty degeneration) तथा शोफ आदि उपद्रव भी हो जाते हैं।

श्रामयिक प्रयोग ।

वाह्य प्रयोग—स्थानिक वेदनाहर (Local anodyne) होनेसे वत्सनाभ (एकोनाइट) एवं वेलाडोना लिनिमेंटके साथ मिलाकर लिनिमेंट

A.B.C. के रूपमें इसका प्रयोग पेशीशूल (Myalgia), कटिशूल (Lumbago), चिरकालीन श्रामवात (Chronic Rheumatism) श्रादि व्याधियोंमें वेदनाशमनके लिए किया जाता है। साथ ही यदि प्रतिच्ञोमक प्रभावकी भी श्रावश्यकता हो तो एक कपड़ेके दुकड़े पर इसको छिड़क कर उसको श्रायल्ड सिल्क (Oiled Silk) के दुकड़ेसे दक दिया जाता है।

ग्राभ्यन्तर प्रयोग—रुईका एक फोया लेकर क्लोरोफॉर्ममें मिंगोकर शूलयुक्त कृमिदंतकोटरमें रखनेसे दंतशूल (Tooth ache) का शमन करता है। १-२ वूँदकी मात्रामें प्रयुक्त करनेसे यह वमन, सामुद्रिक उत्कोश (Sea-Sickness) तथा ग्राध्मान (Flatulence) का निवारण करता है। प्रवाहिका तथा विश्र् चिकाकी प्रारम्भिक ग्रवस्थाग्रोंमें ग्रहिफेन या तत्सम ग्रन्य ग्राही ग्रीपिधयोंके साथ स्प्रिट क्लोरोफॉर्मका प्रयोग बहुत उपयोगी होता है। इन ग्रवस्थाग्रोंमें क्लोरोडाइन (Chlorodyne) एक उत्तम ग्रीपिध है। श्रांत्रशूल एवं ग्रन्य शूलों (Colics) में भी यह ग्रत्यन्त लामप्रद सिद्ध होता है।

ईथर सॉलवेंस Aether Solvens (Aether Solv.)

रासायनिक संकेत (C2H5)2O.

नाम—ईथर Ether; एथिल त्रॉक्साइड Ethyl Oxide; एथिलिक ईथर Ethylic Ether; सल्प्यूरिक ईथर Sulphuric Ether। सॉलवेंट ईथर डाइ-एथिल ईथर (Diethyl ether) होता है, जो एथिल अल्कोहल, एवं सल्प्यूरिक एसिडको परिस्नुत करनेसे प्राप्त होता है।

स्वरूप-ईथरकी मांति।

ईथर एनिसथेटिकस Aether Anaestheticus—लें । एनिसथेटिक ईथर Anaesthetic Ether, प्योरिफाइड ईथर Purified Ether, ईथर Ether—श्रं । यह गुद्ध किया हुआ डाइ-एशिल ईथर होता है। इसमें पर्वस्ताइड्स, एसिटोन्स, एल्डिड्इइड्स तथा मेथिल यौगिकों (Methyl Compounds) की मात्रां एक निश्चित सीमा तक होनी चाहिए, अन्यथा यह (ईथर) विपाक्त हो जाता है। अतएव इसके निवारणके लिए इसमें उपयुक्त स्थायीकर्ता (Stabiliser) मिला दिया जाता है।

स्वरूप—यह एक रंगहीन, पारदर्शी, श्रत्यन्त चन्नल स्वभावका द्रव होता है जिसमें एक विशिष्ट प्रकारकी गंध पाई जाती है। स्वादमें मधुर तथा ज्वलनका श्रनुभव होता है। यह श्रत्यन्त उत्पत्त एवं ज्वलनशील (Inflammable) होता है। विलेयता—श्रायतनसे जलके द्रार भागमें तथा श्रल्कोहल (६० प्र० श०), क्षोरोफॉर्म एवं स्थिर (Fixed) एवं उदनशील तैली (Volatile oils) में सुविलेय होता है।

यह—कोलोडियम् फ्लेक्साइल (Collodium Flexile) में पड़ता है। स्रॉफिशियल योग—

१—स्प्रिटस ईथेरिस Spiritus Aetheris—ते ; स्प्रिट श्रॉव ईथर Spirit of Ether—श्रं । निर्माण-विधि—ईथर १ भाग श्रल्कोहल् (१० प्र० रा०) २ भाग । दोनोंको परस्पर मिलायें । इसमें ३३ प्र० रा० ईथर होता है। इसका श्रापेन्निक ग्रुक्त ० के ० के ० के १ तक होता है। यह टिक्चुरा लोवेली ईथेरीईमें पड़ता है। मात्रा—१५ से ६० वृंद ।

नान्-धॉ फिशियल योग-

१—स्प्रिटस ईथेरिस कम्पोजिटस (को०) Spiritus Aetheris Compositus—ले॰; कम्पाउरड स्प्रिट ऑव ईथर या हॉफर्मेन्स एनोडाइन Compound Spirit of Ether or Hoffman's Anodyne—अं०। इसमें ईथर १३७५ मि०लि॰, अल्कोहल् (६० प्रतिशत) १६५०.० मिलिलिटर, सल्फ्युरिक पसिड ६००.० मि०लि॰, जल ३७५ मि०लि॰, सोडियम् वाइकार्वोनेट आवश्यकतानुसार। मात्रा—२० से ४० वृंद या ११३ से २९६ मि०लि॰।

२—इन्जेक्शिस्रो कम्फोरी ईथेरिया Injectio Camphorae Aetherea. B. P. C.—इसे कर्शमैन्स साल्यूशन (Curschmann's Solution) भी कहते हैं। कैम्फर २० ग्राम, ईथर ३० मि०लि०, स्रोलिव स्रॉयल १०० मि०लि०। मात्रा—४

से १५ वुँद।

गुण्-कर्म ।

वाह्य— श्रत्यंत उत्पत् होनेके कारण त्वचापर लगानेसे प्रशीतक प्रभाव करता है। श्रतएव शीकर (Spray) के रूपमें प्रयुक्त करनेसे यह स्थानिक संज्ञाहर (Local anaesthetic) प्रभाव करता है। शैंत्यके पश्चात् पुनः ज्वलनका श्रव्यमव होता है। क्लोरोफॉर्मकी भाँति यदि त्वचापर लगानेके वाद उड़ने न दिया जाय तो यह च्लोभक प्रभाव करता है। कभी-कभी विस्फोट जनक (Vesicant) प्रभाव भी लिख्त होता है। यह तीत्र जीवासुनृद्धिरोधक (Antiseptic) होता है।

आस्पन्तर—मुखमें ग्रास्वादन करनेपर ज्वलन (Burning) एवं एक विशिष्ट प्रकारके ग्रारुचिकर स्वादकी ग्रानुभूति होती है। ग्रातप्व प्रत्यानिष्त रूपेण (Reflexly) लाला प्रजनन करता है। ग्रामाशयसे ग्रात्यत निप्रतापूर्वक शोषित होता तथा उसपर उत्ते जक प्रभाव करता है। यह वातानुलोमन (Carminative) प्रभाव भी करता तथा प्रत्यानिष्त रूपेण हृद्यपर उत्तेजक प्रभाव करता है। इसके ग्रातिरिक्त यह ग्रान्त्रोहे प्रहर भी होता है।

हृदय तथा रक्तसंवहन — मुख, अधस्त्वग् मार्ग अथवा आधारणन (Inhalation) किसी भी प्रकारसे प्रयुक्त होनेपर ईथर प्रत्यत्ततया (Directly) ग्रथवा प्रत्याचिष्तरूपेण (Reflexly) दोनों प्रकारसे हृद्यपर उत्ते जक प्रभाव करता है, जिससे रक्तचापमें वृद्धि (Rise of blood pressure) हो जाता है।

श्वसन—साधारण मात्रात्रोंमें मुख, त्रामाशय तथा श्वास-पथसे प्रत्याद्धित प्रमाव द्वारा श्वसनको उत्ते जित करता है । त्रात्यधिक मात्रामें प्रयुक्त होनेके कारण (यथा सज्ञाहरणके समय) श्वसन-केन्द्रपर ग्रवसादक प्रभाव करता है जिससे श्वसन-न्राचात (Respiratory paralysis) होनेसे श्वासवरोध होकर मृत्युतक हो जाती है ।

गर्माश्य — साधारण संज्ञाहरणका गर्माशयके आकुञ्चनपर विशेष प्रभाव नहीं पड़ता, यद्यपि अनेक रोगियोंमें प्रसवके समय ईथर या क्लोरोफॉर्म द्वारा संज्ञाहरण करते समय गर्भकी मृत्युतक हो गई हैं। मृत्यु सम्भवतः गर्भपर प्रत्यत्त विपात प्रभाव होनेसे अथवा माताके रक्त संवहनपर अवसादक प्रभाव पड़नेसे आसावरोधके कार्रण होती है।

वृक्क संज्ञानाशकी ग्रवस्थामें वृक्कीय रक्तवाहिनियोंके संकोचके कारण मूत्रोत्पत्ति म हो जाती है, किन्तु इस ग्रवस्थाके दूर होते ही प्रचुर मात्रामें मूत्र प्रजनन होने लगता है। कभी मूत्रमें शुक्कि (Albumin) भी पाई जाती है, जो स्वयं वन्द भी हो जाती है। किन्तु कभी-कभी वृक्कशोफ (Nephritis) का उपद्रव हो जाता है, जिससे मूत्रमें शुक्कि तथा रक्त भी पाया जा सकता है।

ईथरके आमयिक प्रयोग ।

वाह्य प्रयोग—तीव नाइशिश्लके वेदनाशमनके लिए ईथर शीकर (Spray) के रूपमें प्रयुक्त किया जाता है। साधारण शल्यकर्म (Minor operations) में शल्यकर्मके स्थलके संज्ञाहर एक लिए मी स्थानिक संज्ञाहर के रूपमें प्रयुक्त करते हैं। किन्तु इसके संज्ञाहर गुणका प्रभाव गम्भीर धातुश्रोंमें विल्कुल नहीं होता, तथा उसे स्थलकी त्वचा जहाँ ईथर लगाया जाता है कुछ कठोर हो जाती है, तीसरे ईथरका संज्ञाहर प्रमाव नष्ट होनेपर रोगी वेदनाकी श्रनुभृति तीव रूपसे करता है। श्रतएव गम्भीर धातुश्रोंपर शस्त्र कर्म करना हो तो उसके लिए ईथर उपयुक्त स्थानिक संज्ञाहर नहीं होता। दूषित व्रणके विशोधनके लिये भी कभी कभी ईथर प्रयुक्त किया जाता है।

त्राभ्यन्तर प्रयोग— अल्कोहल् तथा क्लोरोफॉर्मकी तरह ईथर भी कितपय प्रकारके अग्निमाद्यमें बहुत उपयोगी होता है। वातानुलोमन तथा उद्देष्टहर प्रभावके लिए यह आमाशयार्ति (Gastrodynia) तथा

श्रान्त्रिक मरोड़ (Intestinal Cramps) श्रादिमें प्रयुक्त किया जाता है। श्रान्त्र एवं पित्तशूलमें वेदना शमन तथा वर्षके साथ प्रयुक्त करनेसे हिका (Hiccough) का भी निवारण करता है। इसके लिए ईथरका कम्पाउरण्ड स्प्रिट (हॉफमैन्स एनोडाइन) एक उत्तम श्रीषि है। काडलिवर श्रॉयलमें ईथर मिलाकर प्रयुक्त करनेसे यह रुचिकारक तथा सुपाच्य हो जाता है।

हृदय तथा फुफ्फ्स—ईथर एक परमोपवोगी श्वसन एवं हृदयोत्तेजक श्रोपिध है। श्रतएव हृदयपर उत्तेजक प्रभावके लिए मुख द्वारा (१० से ४० वूँदकी मात्रामें) प्रयुक्त होनेपर श्रामाशयसे तत्काल शोपित होकर श्रपना प्रभाव प्रगट करता है। श्रतएव यह श्राशुकारी हृद्य श्रोपिध है। मूर्च्छा (Syncope), वेहोशी तथा किसी भी कारएसे उत्पन्न हृद्धेद (Cardiao failure) में श्रयस्त्वग् मार्ग द्वारा (श्रॉलिव श्रायलमें वोलकर १० से ४० व्रॉद) प्रयुक्त करनेपर तत्काल जीवनप्रद प्रभाव करता है। उद्देष्टहर प्रभाव करनेके कारण हृच्छूल (Angina) तथा उद्देष्टयुक्त श्वासनिलका शोध एवं श्वासमें भी इसका प्रयोग उपयोगी होता है।

ईथरके उपयोगी योग---

यह श्रायुकारी हृदयोत्तेजक (Diffusible Stimulant) है। मृच्छां, इन्नेद श्रादिकी श्रवस्थामें प्रयुक्त करें।

(२) स्प्रिटस ईथेरिस कम्पोजिट्स २० वृंद श्रमोनियाइ कार्योनास ३ ग्रेन इन्म्युजन कास्कारली १ श्रोसतक ऐसी एक मात्रा दवा दिनमें ३ वार दें। पुरानी खाँसी (जीर्यकास) में उपयोगी है।

 (३) स्प्रिटस ईथरिस
 २ ड्राम

 लाइकर मार्फिनी हाइड्रो०
 ३० वृंद

 कोरिकस
 एका मेन्था पिप०
 १९ श्रीसतक

यह उद्देश्युक्त शूल (Spasmodic Colic) में वहुत उपयोगी होता है। १ मात्रा देनेसे तत्काल लाम होता है।

ईथर तथा क्लोरोफॉर्म द्वारा सामान्यकायिक संज्ञाहरण-

र्वथर तथा क्लोरोफॉर्मका प्रयोग प्रायः सामान्यकायिक संशहरराके लिए किया जाता है। इसके लिए ये आधारान (Inhalation) के रूपमें

प्रयुक्त किये जाते हैं। त्राघाणन द्वारा प्रयुक्त होनेपर ये केन्द्रिय नाड़ी तंत्र (Central Nervous System) पर प्रमाव करते हैं, जिससे संज्ञानाशकी स्थिति उत्पन्न होती है। इस कियाका वर्णन निम्न ४ अवस्थाओं में किया जाता है:—

प्रथमावस्था या श्रल्पसंज्ञता (Imperfect Consciousness) की श्रवस्था—इसमें प्रथम सम्पूर्ण शरीरमें किंचित् उप्णताका श्रनुभव होता है। कानमें नानाप्रकारके शब्द सुनाई देते तथा नेत्रमें प्रकाशकी चमक दिखाई देती है। यदि बाघ्य संकेन्द्रित हो तो दम घुटने लगता है, तथा कभी खाँसी भी श्राने लगती है। विचारविश्रम (Confusion of ideas) भी पैदा हो जाता है, जिससे न तो रोगी किसी प्रश्नको ठीक प्रकारसे समभता है, श्रीर न समुचित उत्तर ही देता है। यदि शरीरमें कहीं पीड़ा हो रही हो तो उसकी श्रनुभृति मी कम होती है। इस प्रकार साधारणतया सर्व शरीरगत संवेदनशीलता कम हो जाती है। वाष्यके ज्ञोभक प्रभावके कारण श्रश्रुखाव (Lachrymation), लाल-प्रजनन तथा कफकी उत्पत्ति श्रिषेक मात्रामें होने लगती है।

द्वितीयावस्था अथवा सामान्यकायिक उत्ते जनशीलता किंवा प्रतीकारा-वस्था—इस अवस्थामें बाह्य संवेदनाओं (External impressions) की अनुभूति रोगीको नहीं होती तथा आत्मनियंत्रण भी खो बैठता है, जिससे प्रकृतिके अनुसार कभी रोता है, कोई—कोई हंसने लगते हैं तथा कितपय रोगी चिल्लाने एवं हाथ-पैर फटकारने लगते हैं। इसीसे कोई इसे प्रतिकारावस्था (The Struggling stage) भी कहते हैं। मद्य सेवनके आदी एवं पहलवानोंमें यह उत्तेजना विशेष रूपसे होती है। संज्ञेपतः इस अवस्थामें विभिन्न स्वभाव-प्रकृति एवं आकार-प्रकारके व्यक्ति विभिन्न प्रकारका व्यवहार करते हैं। किसी-किसी रोगीमें प्रतिकारकी किया इतनी प्रवल होती है कि रोगी अपने श्वासको रोकनेका प्रयत्न करता है, आकृति पीली पढ़ जाती है, नेत्र वाहर निकल आते हैं तथा मन्याशिरा (Jugular Veins) फूलकर स्पष्ट दिखलाई पढ़ने लगती हैं। उच्च केन्द्रोंके कियाहीन होनेके साथ ही साथ निम्नकेन्द्र (Lower centres) उत्तेजित हो जाते हैं।

हृदय एवं वड़ी चड़ी रक्तवाहिनियोंमें फड़कन होने लगती (Throbbing) हैं। श्वसन तीव्र हो जाता है, रक्तमार वढ़ जाता है तथा नेत्र कनीनिका भी किंचित् विस्फारित हो जाती है। नेत्रोंका परीक्षण करनेसे पहले तो वे दोनों पाश्चोंकी ख्रोर गतिमान दिखलाई पड़ते हैं, किन्तु अन्ततः अपाङ्ककी ख्रोर स्थिर (Fixed eccentrically) हो जाते हैं। नेत्रोंकी यह ख्रवस्था तृतीयावस्था

के प्रथम स्तरतक योंही रहती है। श्रसन प्रत्याच्चिपण (Respiratory reflexes) अतिश्वित (Exaggerated) हो जाते हैं, जिससे वाणके चोभक प्रभावके कारण कास अथवा कभी रोगी वारी-वारीसे गम्भीर (Deep) एवं उत्तान (Shallow) श्रसन करने लगता है, जिससे श्रसनके साथ वाणका शोपण भी वारी-वारीसे अधिक एवं कम मात्रामें होने लगता है। इस प्रकार श्रसन करनेसे च्याक अश्वसनके वाद रोगी शीव्रतापूर्वक गम्भीर श्रसन करने लगता है, जिससे यकायक रक्तपरिभ्रमण्में वाष्पका संकेन्द्रण अत्यधिक हो सकता है। इस अवस्थामें प्रायः वमन, कास तथा नेत्रकी रलेधिनककला (Conjunctiva) की प्रत्याचित कियायें (Reflexes) एवं नेत्रकनीनिका पर प्रकाशकी प्रत्याचित किया भी पाई जाती है।

तृतीयावस्था या शल्यकर्मोपयुक्त संज्ञाहरण (Surgical anaesthesia) की ग्रवस्था—इस ग्रवस्थामें सभी नाड़ी केन्द्र जो पहले उत्तेजनाकी ग्रवस्थामें थे, निष्क्रिय हो जाते हैं तथा संवेदनाका ग्रभाव हो जाता एवं सभी प्रत्याचित कियायें वन्द हो जाती हैं। इस ग्रवस्थाका वर्णन पुनः चार स्तरों (Planes) में किया जाता है। कमानुसार नीचे इन चारों स्तरोंका वर्णन करेंगे:—

प्रथम स्तर (First plane)—इस स्तरका प्रारम्भ श्वसनके सुधारसे होता है, जो सामान्य निद्राकी मांति नियमित एवं गम्भीर स्वरूपका हो जाता है। नेत्रगोलकोंमें ऋव भी दोलायमान गति (Rolling of eyeballs) पाई जाती है, किन्तु और ऋगे ऋगगणन कराने पर इनकी गति मन्द होने लगती है तथा ऋन्ततः ये केन्द्रमें स्थिर हो जाते (Fixed centrally) हैं। यही स्थिति (नेत्रगोलकोंका केन्द्रमें स्थिर होना) प्रथम तथा द्वितीय स्तरकी सीमा मानी जाती है।

द्वितीय स्तर (Second plane)—यदि अब भी और आवाणन कराया जाय तो रोगी पूर्णतः संशाहीन हो जाता है। पेशियोंकी शिथिलता इस स्तरका प्रधान लच्छा है। हाथ-पैर विल्कुल शिथिल हो जाते हैं तथा यदि उनको कपर उठाकर छोड़ दिया जाय तो वह निर्जीव प्राणीकी भांति स्वेच्छापूर्वक गिर जाते हैं। इसी प्रकार ग्रीवाकी पेशियोंके शिथिल हो जानेते स्वेच्छापूर्वक शिर किसी और धुमाया जा सकता है। किन्तु उद्ररदिष्डका पेशियों (Abdominal-recti musoles) की शिथिलिता विशेषरूपसे प्रामाणिक लच्छा माना जाता हैं। स्पर्श करनेपर ये जिल्कुल शिथिल मालूम पड़ती हैं। नेत्रोंपर यकायक प्रकाशके पड़नेसे केवल तारामण्डल (Iris) में किंचित् संकोचन लित्त हो सकता है। किन्तु इस अवस्थामें भी पर्यु दिस्क प्रतिचेष (Peritoneal

reflex) पाया जाता है और रोगीको तृतीय स्तरमें लानेके लिए कतिपय मिनटतक और आधाणन करानेकी आवश्यकता हो सकती है। नेत्र प्रचेष्टनी नाड़ी-केन्द्र (Oculo-motor centre) की उत्तेजना एवं सम्बन्धित स्वतंत्रनाड़ी (Sympathetic) का आधात होनेसे नेत्रकनीनिका संकुचित हो जाती है। नेत्रकला प्रतिद्वेप (Conjunctival reflex) पूर्णतः नष्ट हो जाता है।

तृतीयस्तर (Third plane)—साधारणतः श्रिधिकांश शल्य कर्मके लिए द्वितीय स्तरकी श्रन्तिमावस्थामें ही श्रमीष्ट संग्राहरण हो जाता है। यदि इसके श्रागे भी संग्रहरीपिषका प्रयोग किया जाय तो तृतीय स्तर श्रा जाता है, जिसमें वक्तकी श्रम्पनगित मन्द होकर श्रीदरिक श्वसन (Abdominal respiration) होने लगता है (महाप्राचीरापेशीकी गित श्रिक हो जाती है)। यह श्वसन्यात (Respiratory failure) का द्योतक होता है। नेत्रगोलक-नासाभिसरण (Convergence) स्थितिमें स्थिर हो जाते हैं, तथा नेत्र कनीनिका विस्फारित होने लगती है।

चतुर्थं स्तर (Fourth plane)—इस स्तरमें नाड़ी ग्रायतनमें कम हो जाती (Falls in volume) तथा ग्रानियमित एवं तीव हो जाती है। श्वसन भी मन्द, गम्मीर तथा घर्षरशब्दयुक्त (Stertorous) हो जाता तथा वाहिनीप्र रककेन्द्राघात होनेसे रक्तभार गिर जाता है।

चतुर्थ श्रवस्था श्रथवा केन्द्राघात (Bulbar paralysis) एवं निपात (Collapse) की श्रवस्था—

यदि तृतीय ग्रावस्थाके चतुर्थ स्तरके ग्रागि संग्राहर ग्रोपिषका ग्रीर मी ग्रामाणन कराया जाय तो ग्रामात एवं निपातकी ग्रान्तम स्थितियां उत्पन्न हो जाती हैं। निम्नतम प्रत्यात्तेपक केन्द्रों (Lowest reflex centres) का ग्रामात हो जाता है, जिससे पेशियांकी क्रियाका नियन्त्रण विल्कुल नष्ट हो जाता है। परिणामतः रोगी ग्रानैच्छिक रूपसे मल-मूत्र त्याग करने लगता है। ग्राकृति श्याम वर्णकी हो जाती है। नेत्र कनीनिकायें पूर्णतः विस्फारित होने लगती हैं, जो श्वासावरोधके प्रारम्भ एवं वाहिनी ग्रेरक, श्वसन तथा हत्केन्द्रोंके ग्रामातक होता है। ग्रातप्य यह खतरेका एक महत्त्वपूर्ण द्योतक लत्त्या (Danger signal) है। स्वतवाहिनियाँ तथा केशिकायें विस्कारित हो जाती हैं, तथा स्वतमार शत्यतक ग्रा जाता है। ग्रान्तमें हद्गत्यावरोधके पूर्ण ही श्वसनवात हो जाता है।

🦈 सामान्यकायिक संज्ञाहरराके उपद्रवं।

(१) संज्ञाहर श्रीपिष सुंघाते समय (Dangers during administration)—

श्वसन्सम्बन्धी उपद्रव-

- (१) जिहाके पीछे जानेसे अथवा वमन द्रव्य एवं रक्त आदिके श्वास मार्गमें चले जानेसे स्वरयंत्र-द्वार (Glottis) का अवरोध होना।
- (२) तीववल (Strong) वाष्य अथवा विकृत क्लोरोफॉर्मके च्लोभक वाष्यके आघारणनसे कभी स्वरयंत्र द्वार (Glottis) में उद्गेष्ठ (Spasm) पैदा होकर श्वासावरोध हो जाता है।
- (३) श्वसनमें यान्त्रिक प्रतिवन्ध (Mechanical impediments) उत्पन्न करनेवाली त्र्यवस्थार्य, जो निम्न कारणोंसे हो सकती है—
- (१) रोगीका संकटमय ब्रासन (Constrained position) में होना यथा प्रस्तिका सम्बन्धी (Obstetric) एवं वृह्कीय शस्त्र कर्ममें ; (२) रोगीके वस्त्रोंके ब्राधिक कस (Tight) होनेसे ब्रथना बन्धन (Bandage) तथा सहायकोंके हाथसे रोगीपर दवाव पड़ नेसे ; (३) वृद्ध व्यक्तियों (दांतरिहत) में ब्रोहके मुखमें मुड़ जाने ब्रथना नासारन्त्रके वन्द होनेसे (४) रोगीके यकायक श्वासको रोकनेसे । यह स्थिति प्रायः संज्ञाहरूणकी प्रारम्भिक ब्रयस्थामें तथा विशेषतः वातज प्रकृतिके (Nervous) रोगियों में होती है ।
- (४) श्वसनाद्यात (Paralysis of respiration)—इस दुर्घटना की त्राशंका क्लोरोफॉर्मकी त्रपेन्ता ईथरके प्रयोगमें त्रधिक होती है।
- (५) पांचवी शीर्षजा नाड़ीका प्रत्याचित चोभ (Reflex irritation) नासाकी श्लैष्मिक कलाके द्वारा चोच्चक प्रभाव होनेसे कभी कभी श्वसन बन्द हो जाता है।

हृदय—क्नोरोफॉर्म सुधाते समय निम्न कारणोंसे हृदयावरोघ होनेसे मृत्यु हो सकती है—

- (१) रहामें क्वोरोफॉर्म गैसका सन्केन्द्रण श्रत्यधिक हो जानेसे हृदयमें क्वोरोफॉर्म वाप्य यकायक श्रधिक मात्रामें पहुंचनेसे हृत्पेशीघात हो जाता है। श्रिधिक सन्केन्द्रणमें यह हृत्पेशी (Myocardium) पर तीव्र विपाक्त प्रभाव करता है।
- (२) प्राणादा नाड़ीके केन्द्र (Vagus centre) की उत्ते जनासे— यह स्थिति नासा, स्वरयंत्र, करटनाली (Trachea) या फुफ्फुरगत क्लोरो-फॉर्मवाणजन्य, चोभके कारण प्रतिसंक्रमित रूप (Reflex) ते होता है। यह

उपद्रव साधारण शस्त्रकर्ममें भी हो सकता है, विशेषतः जव कि विसंशता पूर्णतः न हुई हो । इसके निवारणके लिए पूर्व कर्ममें श्रद्रोपीनका इन्जेक्शनकर दिया जाता है ।

- (३) हृद्रोग—यदि हृदय पहलेसे ही विकृत हो—यथा अत्यधिक मेदसंचय (Fatty heart) अयवा विस्तार हुआ हो या अन्य कोई आंगिक विकृति हों—तो वृद्ध, दुर्वल, पाएडुरोगी (Anaemic) मद्यसेवी (Drunkard) तथा अपस्मार एवं हुत्कपाट रोगों (Valvular diseases) से पीड़ित व्यक्तियोंमें क्लोरोफॉर्म सुंघाते समय हृद्ध द हो जानेकी आशंका बहुत रहती है। ऐसे लोगोंके लिए संजाहरणके लिए ईथर अधिक उपयुक्त होता है।
- (४) अन्यकारण—उपरोक्त कारणोंके अतिरिक्त निम्न कारणोंसे भी हृद्वरोध होकर मृत्यु हो सकती है—(१) प्रत्याचेपके कारण पिसरीय रक्त वाहिनयोंका अत्यिधक संकोच हीनेसे रक्तप्रवाहगत परिसरीय प्रतिरोध (Peripheral resistance) के कारण; (२) स्वतन्त्र नाड़ियोंकी अत्यिधक कियाशीलता अथवा उत्तेजनाके कारण इसमें एड्रिनेलीनका उत्सर्ग अधिक मात्रामें होने तथा क्लोरोफॉर्मके प्रति हृद्यका अत्यिधक संवेदनशील हो जानेसे अराजकता (Fibrillation) की स्थित उत्पन्न होनेसे हृद्वरोध हो जाता है। (३) Carotid sinus पर भी किसी प्रकार द्याव पड़नेसे प्रत्याचित्त रूपसे हृत्कार्यावरोध हो सकता है।
 - (२) शल्यकर्गोत्तरकालिक उपद्रव—
- (१) वमन—ग्रगर साधारण स्वरूपका हो, तो यह विशेष महत्वका नहीं होता । इस रूपमें यह सम्भवतः शल्यकर्मजन्य स्तब्धता (Shook) के प्रतिक्रिया स्वरूप होता है । किन्तु कभी-कभी ग्रात्यधिक मात्रामें वाष्पका ग्राप्राण्य करनेसे ग्रथवा केन्द्रिक प्रभाव (Central effect) या स्वभाववैशिष्ट्यके कारण उप्र स्वरूपका वमन होने लगता है । ग्रीषधि सुंघाते समय प्रायः वाष्पके ग्रहिकर स्वाद एवं गंधके कारण वमन होता है ।
- (२) श्वसनिकाशोथ (Bronchitis) श्रथवा फुफ्फुससम्बन्धी उपद्रव-यह उपद्रव क्लोरोफॉर्मकी अपेन्ना ईथरमें अधिक होता है, क्योंकि ईथर श्वास प्रणालिकाओंपर न्तोमक प्रभाव करता है, जिससे शीघग्राही (Susceptible) व्यक्तियोंमें श्वसनिका शोथका उपद्रव हो जाता है। फौफ्फुसिक रक्ताधिक्य (Pulmonary Congestion) के रोगियोंमें दूषित वाष्पके आघाणनसे गम्भीर स्वरूपके उपद्रव भी हो सकते हैं।
- (३) श्रम्लोत्कर्षजन्य विषमयता (Acid intoxication)—विमेदाभ-वित्तेय (Lipoid soluble) संज्ञाहरण श्रौषधिके प्रयोगसे (विशेषतः वव

विलम्बतक किया जाय) स्वतकी ज्ञारीयक संचिति (Alkali reserve) घट जाती है। यह स्थिति श्रीषि प्रयोगोपरांत कितपय घंटोंसे लेकर ६ दिन तकके श्रन्दर प्रगट होती है। तीव श्रम्लोत्कर्ष (Acute Acidosis) के लक्षण प्रगट होते हैं, यथा श्रनुबद्ध वमन, हृदय, यकृत तथा चक्कोंमें मेदापजनन (Fatty degeneration) का होना, जिससे विपमयता (Toxaemia) की उत्पत्ति होती है; इसके श्रतिस्वत कामला, श्रवसन्नता, सन्यास तथा श्रन्ततः मृत्यु हो जाती है। इसे विलम्बित क्लोरोफॉर्म-विपमयता (Delayed chlo roform poisoning) की स्थिति कहते हैं। यदि पहलेसे ही श्रम्लोत्कर्पकी स्थिति हो, मधुमेह, गर्भापस्मार, गर्मकालिक उत्क्लेश एवं वमन, यक्लतका तीव पीत ज्ञ्य (Acute yellow atrophy of the Liver) श्रादि व्याधियोंमें तो इस उपद्रवकी श्रोर भी श्राशंका रहती है। इन परिस्थितियोंमें शस्तकर्मके पूर्व ग्लूकोज तथा बाइकावोंनेट श्रॉव-सोडाके प्रयोगका ध्यान कर लेना चाहिए।

- (४) वृक्क्सोभ (Renal irritation)—कभी-कभी जैसे कि पहले गुणकर्मके प्रकरणमें वर्णन किया गया क्लोरोफॉर्मके प्रयोगसे मूत्रमें शुक्लि (Albumin) तथा निर्मोक (Casts) ग्राने लगते हैं। ग्राविकृत वृक्षवाले रोगियोंमेंतो कालान्तरसे यह उपद्रव स्वयं शान्त हो जाता है, किन्तु ग्रस्वस्थ वृक्कवाले व्यक्तियोंमें कभी-कभी घातक मूत्राघात (Fatal Suppression of urine) हो जाता तथा प्रायशः वृक्कोंमें मेदापजनन (Fatty degeneration) भी होने लगता है।
- (५) उग्राध्मान (Troublesome flatulence) तथा शल्यकर्मोत्तर श्रामाशयिक (Gastrie) एवं श्रान्त्रिकितयाघात (Paralysis)— ईथरके प्रयोगमें यह उपद्रव क्लोगेफॉर्मकी श्रपेत्ता श्रधिक होता है। साधारएतः यह उपद्रव भी थोड़े समयके पश्चात् स्वयंएव शान्त हो जाता है, किन्तु कभी-कभी वृहदन्त्रका स्तम्भिक संकोच (Spastic Contraction) हो जाता है।

रोगीका पुनः संज्ञायुक्त एवं चैतन्य होना (होशमें आना Recovery from anaesthesia)—यह प्रयुक्त संज्ञाहरण श्रीपिकी मात्रा तथा प्रयोग-कालपर निर्भर करता है, अर्थात् यदि पूर्ण संज्ञाहरणके पश्चात् रोगी केवल अल्पकालके लिए विसंज्ञताकी अवस्थामें रखा गया है, तथा गैसका आधारणन अनुबद्ध रूपसे न कराकर यदा-कदा कराया गया है तो शीघ ही वह होशमें आ जाता है। निम्न श्रेणीकी कियार्थे प्रथम प्रगट होती हैं; श्वसन मन्द पड़ जाता है, तदनु नेत्र प्रतिच्तेप (Eye reflex) तथा निगरण प्रतिच्तेप (Doglutition

reflex) कियायें प्रगट होती है । इसके पश्चात् संज्ञता (Consciousness) ज्ञाती है । किन्तु मानसिक सन्तुलन (Mental equilibrium) की पुनः स्थापना अन्तमें होती है । संज्ञताके साथ साथ कभी उत्कलेश, कास तथा वमन ज्ञादि लच्चण भी प्रगट होते हैं ।

शोषणा तथा उत्सर्ग — ईथर तथा क्लोरोफॉर्म दोनोंका शोषण तथा उत्सर्ग चिप्रतापूर्वक फुफ्फुसों द्वारा होता है। मूत्रद्वारा इनका उत्सर्ग केवल ग्रल्पांशतः होता है।

किन रोगियोंको क्लोरोफॉर्मका प्रयोग निषिद्ध है—निम्न रोगों यथा पाएडु, खतमारन्यूनता (Low blood pressure), दुःस्वास्थ्य (Cachexia), हुःस्कृल (Angina), दुर्वल एवं मेदीय हृदय (Fatty heart), वृक्करोग (Grave's disease) गएडाम (Adenoids) पीड़ित व्यक्तियों तथा जिनमें खतसाव अधिक हुआ हो ऐसे लोगोंमें भी क्लोरोफॉर्मका प्रयोग नहीं होना चाहिए। मधुमेही (Diabetics) तथा कामलाके रोगी एवं ऐसी कोई भी अवस्थावाले, जिनमें अम्लोत्कर्षकी प्रवृत्ति हो, क्लोरोफॉर्मके प्रयोगके लिए अनुपयुक्त होते हैं।

ईथरके लिए अनुपयुक्त व्यक्ति (Cases unsuitable for ether)—
फुफ्तुस अथवा फुफ्तुसावरणके किसी व्याधिसे पीड़ित व्यक्ति अथवा जिनमें
स्वरयंत्रोद्देष्ठ (Laryngeal spasm) अथवा स्वरयंत्रावरोध हो, उनमें
ईथरका प्रयोग उपयुक्त नहीं होता। अतिवृद्ध, धमनीदाढ्य (Atheroma),
महाधमनी-विस्कार (Aortic aneurism) एवं वृद्ध रोगसे पीड़ित व्यक्ति
तथा जिन व्यक्तियोंके मुख समीपवर्ती प्रदेशमें शस्त्रकर्म एवं विद्युद्दाह (Cautery)
का प्रयोग किया हो, वे भी ईथरके लिए अनुपयुक्त होते हैं। मुखमें श्लेष्माका
संचय होनेसे कभी-कभी वायुमार्गके अवरुद्ध होनेसे महान संकट उपस्थित हो
जाता है। ईथरमें इस संकटकी अधिक सम्भावना रहती है। संज्ञाहरणके पूर्व
अप्रोपीनका इन्जेक्शन करदेने से अथवा संज्ञाहरणके समय रोगीका शिर एक
ओर घुमा देनेसे अथवा रुईके फोयेसे इस श्लेष्माको शोषित या पोछ देनेसे
इस आपत्ति का निवारण हो जाता है। संज्ञाहरणकी गम्भीरावस्थामें जब पेशियाँ
विल्कुल शिथिल हो जाती हैं, तो जिष्कि पीछे चले जानेसे धासावरोधकी
आशंका रहती है।

सामान्यकायिक संज्ञाहर श्रीषियोंके उपयोग—इनका प्रयोग विशेषतः उसी समय किया जाता है, जब कोई शस्त्रकर्म या तत्सम्बन्धी कोई प्रक्रिया करनी हो, जिसमें रोगीको अत्यधिक पीड़ा होनेकी सम्भावना हो, जिससे विना संग्राहीन किए हुए उसका सम्भादन सम्भव न हो । श्रतएवे इनका प्रयोग वेदनाशमन एवं

संज्ञाहरणके लिए किया जाता है। जबसे अनेक उपयुक्त एवं उपयोगी स्थानिक संज्ञ हर ख्रोपिधयोंका ज्ञान हो गया है, इन सामान्यकायिक संज्ञाहर ख्रोपिधयोंका प्रयोग सीमित हो गया है; क्योंकि अनेकों शक्तकर्म जो प्रहले सामान्यकायिक संज्ञाहरणके द्वारा किए जाते थे, ख्रधुना स्थानिक संज्ञाहरण द्वारा ही सफलता-पूर्वक सम्पन्न किए जाते हैं। किन्तु जब पेशियोंमें पूर्णतः शैथिल्य उत्पन्न करना ख्रपेद्वित होता है, ख्रथवा रोगीकी लेशमात्र भी चेश अभीष्ठ नहीं होती ख्रथवा हरपोक (Nervous) रोगियोंमें (जो कि स्थानिक संज्ञाहरके प्रयोगसे शखकर्म किए जानेपर, वेदनाकी ख्रनुभूति न होनेपर भी चीरने फाइनके हर्यको नहीं वरदाश्त कर सकते) ईथर तथा क्लोरोफॉर्म ही उपयुक्त होते हैं। शस्त्रकर्मके ख्रतिरिक्त निम्नावस्थाओंमें भी इनका प्रयोग उपयोगी होता है:—

- (१) प्रसव (Labour) के समय साधारण मात्राकी संज्ञाहरणके लिए— इसका प्रयोग उसी समय करें जब गर्भाशय श्रीवामुखका विस्फार पूर्णतः हो गया हो। ऐसी अवस्थामें गम्भीरस्वरूपका संज्ञाहरण अभीष्ट नहीं होता, क्योंकि इससे प्रसव कार्य और भी विलम्बित हो जाता है।
- (२) संधि-च्युति अथवा अस्थिमग्न (Fracture) में ग्रस्थियोंको चैठाते समय (क्योंकि इसमें ग्रत्यधिक पीड़ा होती है) ग्रथवा ग्रान्त्रवृद्धि (Hernia) में ग्रांत्रको यथास्थान करते समय ग्रथवा मृत्रशलाका प्रयोग. (Catheteriesation) के समय पेश्योद्धे छके शिथिलीकरणके लिए।
- (३) रोग विनिश्चयके लिए—विशेषतः वालको एवं अपस्मार आदिके रोगियोंमें ।
- (४) किसी व्याधिकी श्रमहा वेदनाके निवारणके लिए, यथा पित्त, श्रम्य एवं वृक्करह्लों श्रयवा नाड्यित श्रादि में ।
- (५) त्राचिपकर व्याधियोंमें त्राचिप एवं उद्देष्ठ निवारणके लिए, यथा धनुर्वात, जलसंत्रास (Hydrophobia) तथा स्ट्रिक्नीन विपमयताने ।

रोगीकी तैयारी अथवा संज्ञाहरण कियाके पूर्व-कर्म — आत्यियक समय (Emergency) में तो इन नियमोंके पालनकी विशेष आवश्यकता नहीं है, तथा प्रयोग द्वारा देखा भी गया है कि नियमित रूपसे पूर्व-कर्म किये दिना भी संज्ञाहरण करनेपर कोई अनिष्टकर उपद्रव प्रायः नहीं होते। साधारण अवस्थाओं भी अब अल्युय प्रक्रियाये न्यर्थ समभी जाती हैं। साधारण रास्त्रकर्म करनेके प्रायः २५ घंटे पूर्व एरएडतैलका विरेचन दिया जाता है, और शस्त्रकर्मवाले दिनके पूर्व शामको बस्ति दी जाती हैं। कभीकभी रास्त्रकर्मक कतिपय घंटे पूर्व रोगीके मलाशय (Rectum) का प्रज्ञालन किया जाता

है, िकन्तु चूँ कि इससे ग्रीर भी दुर्वलताकी श्रनुभूति होती है, श्रतएव श्रधुना जब गुद या मलाशयपर शस्त्रकर्म करना होता है, तभी इसका प्रयोग करते हैं, श्रन्यथा नहीं। शल्यकर्मके पूर्व दिन रोगीको लघु श्राहार देना चाहिये तथा उस दिन (शस्त्र कर्मके दिन) प्रातःकाल श्राहार नहीं देना चाहिये। इससे श्रामाशयके रिक्त रहनेसे वमनका उपद्रव कम होता है। यदि श्रावश्यक हो तो पावरोटीका दुकड़ा तथा एक प्याली चाय दे सकते है। ग्लूकोन या श्रन्य किसी उपयुक्त शर्कराका प्रयोग उपयोगी होता है, क्योंकि इससे संज्ञाहरणोत्तरकालिक वमन एवं रक्तगत श्रम्लोत्कर्षका निवारण होता है। प्रायः श्रद्रोपीनका एक इन्जेक्शन दे दिया जाता है। इससे प्रस्वेद एवं कफोत्पत्ति (Secretion of mucus) कम होती तथा प्राणदा नाड़िके प्रत्याद्तिस उत्ते जनशीलताका भी निवारण होता है। ईथरके प्रयोगमें तो श्रद्रोपीन श्रवश्यमावेन प्रयुक्त होना चाहिए।

क्लोरोफॉर्मका सुंघाना (Administration of Chloroform)— क्लोरोफॉर्मका त्राघाणन करानेमें विशेष ध्यान देने योग्य वात यह होती है, कि रक्तमें वाष्पका सन्केंद्रण त्रावश्यकतासे त्राधिक नहीं होना चाहिये त्राथवा यकायक त्राधिक दवा नहीं सुंघा देनी चाहिये।

- क्कोरोफॉर्म सुंघाते समय निम्न वातोंका ध्यान रखना चाहिये :—
- (१) क्लोरोफॉर्म बिल्कुल शुद्ध होना चाहिए। जिन रोगियोंका हृदय दुर्वल हो अथवा जिनके ऑपरेशनमें अधिक समय लगनेकी सम्भावना हो, उनमें केवल क्लोरोफॉर्मके स्थानमें क्लोरोफॉर्म तथा अल्कोहल् अथवा अल्कोहल् एवं ईथर मिलाकर प्रयुक्त किया जाता है। ए०सी० मिक्सचर (A. C. Mixture) से तात्पर्य अल्कोहल् एवं क्लोरोफॉर्म मिक्सचर तथा ए० सी० ई० मिक्सचर (A. C. E. Mixture) से अल्कोहल् क्लोरोफॉर्म एवं ईथर मिक्सचर लिया जाता है।
- (२) कपड़ोंका वटन खोल देना चाहिये, ताकि ग्रीवा, वन्न एवं उदर प्रदेशपर दवाव न पड़े । कहनेका तात्पर्य यह है कि कपड़े कसे नहीं होने चाहिये । उस समय जो परिचारक रोगीको पकड़े उसके हाथोंका दवाव ग्रीवा तथा वन्न ग्रादि प्रदेशपर नहीं पड़ना चाहिये । प्रातःकालका समय इस कार्येके लिए ग्राधिक उपयुक्त होता है ।
 - (३) कृत्रिम दंत (Artficial teeth) निकाल देने चाहिए।
- (४) क्लोरोफॉर्म सुवानेके हेतु रोगीके लिए सबसे उपयुक्त आसन पृष्ठासन (Dorsal decubitus) होता है।

- (५) चूँकि, रोगीकी सुरत्ताकी दृष्टिसे सर्जनका ध्यान शस्त्रकर्मके स्थलपर एकाप्रित होना आवश्यक है, अतएव सर्जनको केवल शस्त्रकर्मका ही उत्तरदायित्व अपने ऊपर रखना चाहिए और क्लोरोफॉर्म सुंघानेका कार्य दूसरे विशेषशको करना चाहिये। यही सावधानी क्लोरोफॉर्म सुंघानेवालेको भी करनी चाहिए, अर्थात् उसे अपना ध्यान अपने ही कार्यमें रखना चाहिये। शस्त्रकर्मकी ओर ध्यान नहीं देना चाहिये।
- (६) क्लोरोफॉर्म-बाष्पके साथ पर्याप्त मात्रामें वायु मिलाकर सुंघानी चाहिए। साधारणतः संज्ञाहरणके लिए ५ प्रतिशत क्लोरोफॉर्म वाष्पके साथ ६५ प्रतिशत वायु मिलाकर सुंघाना पर्योत होता है।
- (७) यदि क्लोरोफॉर्म मुंघानेवाला यंत्र (Junker's apparatus) उपलब्ध न हो तो रूमाल या लिंटका एक टुकड़ा लेकर कोनकी माँति बना लें। उसमें कम चौड़े भाग (नोकदार सिरा) में थोड़ी सी रूई चिपका दें। उसी रूईपर क्लोरोफॉर्म छिड़ककर उसे दूरसे मुंघाया जाता है। इसके लिए कोनको न तो बहुत दूर श्रोर न श्रांत निकट ही रखना चाहिये। जितनी दूरीपर रखकर मुंघानेसे रोगीका दम न घुंटे तथा वह धास रोकनेका प्रयत्न न करे वही दूरी सुंघानेके लिए उपयुक्त समभनी चाहिये।
- (८) यदि रोगी दुर्वल हो, तो क्लोरोफॉर्म-ग्राघाणनके पूर्व हिस्की या ब्रांडीकी एक मात्रा देना उपादेय होता है। वातज प्रकृतिके रोगियों (Nerrous patients) में पूर्व संशाहरणके रूपमें मॉर्फॉनका प्रयोग, यदि उपयुक्त हो, करना चाहिए।
- (६) यदि रूमालपर छिड़ककर क्लोरोफॉर्म सुंघाना हो तो इसके लिए एक बारमें २०-२० मिनम् श्रीषधि प्रयुक्त करनी चाहिये । कोई-कोई इससे दृनी मात्राका सेवन करते हैं। उनका कहना है कि इससे उत्ते जनावस्थाका काल कम हो जाता है।
- (१०) क्लोरोफॉर्म सुंघाते समय श्वसनपर विशेष ध्यान रखना चाहिये, क्योंकि श्वसनकी विकृतिसे ही ग्राधिक खतरे होते हैं।
- (११) जनतक रोगी पूर्णतः विसंज्ञता (Complete anaesthesia) की ग्रवस्थामें न हो जाय, शस्त्रकर्म नहीं प्रारम्भ करना चाहिये। स्वच्छमण्डल-प्रत्यावर्तन (Corneal reflex) नष्ट हो जानेपर समक्त लेना चाहिये कि ग्रम रोगी पूर्णतः विसंज्ञतावस्थामें हो गया।
- (१२) स्वन्छमग्डलकी संवेदनशीलता (Corneal sensibility) नष्ट होने या श्वसन घर्घर होनेपर, दवा ग्रागे ग्रीर नहीं दुंघानी चाहिये। यदि

श्वसन घर्घर युक्त होने लगे किन्तु स्वच्छमण्डल (Cornea) की संवेदनशीलता न नष्ट हुई हो तो भी ज्योपिंध सुंघानी वन्द कर देनी चाहिये, क्योंकि प्रायः ऐसा होता है कि थोड़ी देर बाद ही स्वच्छमण्डलकी संवेदनशीलता भी नष्ट हो जाती है।

- (१३) रोगीका छिर एक श्रोरको घुमा देना चाहिये तथा श्रघोहनुको नीचे खींच देना चाहिये। यदि वमन होता हो तो जिह्नाको वाहर खींच ले ताकि वमन द्रव्य स्वरयन्त्रमें न जाने पावे। यदि यह उपद्रव हो गया हो तो स्वरयन्त्रच्छेदन (Laryngotomy) तुरन्त करना चाहिये।
- (१४) शस्त्रकर्मके समय विशेष ध्यान मुखपर रखना चाहिये ताकि रक्त स्वरयन्त्रमें न जाने पावे, ग्रन्थथा श्वासावरोधको ग्राशंका रहेगी। विसंज्ञताको स्थिर रखनेके लिए कभी-कभी क्लोरोफॉर्म सुंघानेवाले यन्त्र (Junker's inhaler) के साथ एक रवरकी निलका जोड़कर उसको नासापश्चिम-ग्रवकाश (Postnasal space) में प्रविष्ट कर दिया जाता है। इसके द्वारा क्लोरोफॉर्म सुगमता-पूर्वक ग्रावश्यक मात्रामें ग्रनुबद्ध रूपसे पहुंचाया जा सकता है।
- (१५) चेहरेपर श्यामता (Lividity of the face) का होना तथा श्वासका ग्राधिक वर्षस्युक्त होना ये दोनों ग्रवस्थार्ये प्राण्वायु-दास्त्रिय (Lack of oxygen) की स्चक होती हैं। ऐसी स्थित उत्पन्न होनेपर, ग्रीषिका ग्राम्राण्न बन्द करके स्कन्धप्रदेशको उठा दें तथा मुखको खोलकर निह्वाको वाहर खींच दें। इस प्रकार रोगीको श्वसनमें सहायता हो जायगी तथा ग्राधिका धिक प्राण्वायु शरीरमें प्रविष्ट होगा। इसी समय मुखमें एकत्रित श्लेष्माको भी रुईके फोयेसे पोछ देना चाहिये।

घातक उपद्रवोंकी चिकित्सा-

(१) श्याचोत्कर्प—(Cyanosis) यदि "यह उपद्रव श्वासपथावरोधके कारण उत्पन्न हुन्ना हो तो श्रविलम्न निदान परिवर्जन ग्रर्थात् कारणको दूर करतेका यल करें । यथा, यदि श्रत्यधिक श्लेष्माके कएउमें एकत्रित होनेसे यह संकट उत्पन्न हुई हो, तो रुईसे पोंछकर उसे साफ कर दें; यदि जिहाके पीछे चले जानेसे श्रवरोध हो रहा हो तो उसे वाहर खींचकर ठीक कर दें । यदि श्रयन—दौर्वल्य इस उपद्रवका कारण हो, तो तुरन्त श्रोपधिका सुंघाना वन्द कर दें तथा श्रयनको उद्दीत करनेके लिए कृत्रिमश्रयन श्रथवा श्रट्रोपीन, स्ट्रिक्नीन, कॅफीन, लेप्टाजोल तथा निकेशामाइड श्रादि श्रयनोत्तेजक श्रोपधियोंका प्रयोग करें । श्रावसीजनके साथ ५ प्रतिशत कार्वन—डाइ—श्राक्साइड गैस मिलाकर इसका श्राघाणन करानेसे भी श्रयन उद्दीत होता है ।

- (२) दुर्बल एवं श्रानियमित नाड़ी—इसके निवारणके लिए श्रीपधिका सुंघाना तुरन्त बन्द करके श्रावश्यकतानुसार गुद श्रथवा शिरामार्गद्वारा लवणजल प्रविष्ट करें।
- (२) निपात (Collapse)—(१) यदि ईथर द्वारा संज्ञाहरण किया जा रहा हो तो यह ग्रानिष्ट स्थित उत्पन्न होनेपर चाहे शस्त्र-कर्मनी कोई भी ग्रयस्था हो, इसे बन्द कर देना चाहिए तथा रोगीको ट्रे एडेलेनवर्ग-ग्रासन (Trendelenburg position) में रख देना चाहिए । क्लोरोफॉर्ममें रोगीको सीधा लेटा दें। (२) फुफ्तुसोंमें शनैः-शनैः तालबद्धताके साथ CO2 तथा ग्रॉक्सीजनका मिश्रण (१० प्रतिशत CO2 तथा ६० प्रतिशत ग्रॉक्सीजन) ग्रथवा दिग्रुद्ध श्रॉक्सीजन मरें। (३) रोगीको गरम रखनेके लिए गर्म कम्बल ग्रोटा दें ग्रथवा श्रंगुलियोंसे ऊपर हाथमें पट्टी बाँध दें। (४) ईथरजन्य विसंज्ञतामें ग्रट्रोपीन तथा कॅफ्तिनका इञ्जेक्शन तथा क्लोरोफॉर्मजन्य निपातमें हृदयोत्तेजक ग्रोपिधयाँ यथा कैफ्तर, निकेथामाइड या लेप्टाजॉल ग्रादिका स्चिकामरण करें। (५) हम्द्रेद (Cardiae failure) के निवारणके लिए स्ट्रिक्नीन, कैफ्तर या ग्लूकोजका इन्जेक्शन करें। हत्प्रदेशपर मर्दन (Cardiae massage) करना भी उपादेय होता है।

संज्ञाहरणोत्तरकालिक चिकित्सा—संग्रहरणके पश्चात् कमसे कम २ घन्टे तक कोई त्राहार नहीं देना चाहिये। इसके पश्चात् १२ घन्टेतक वर्फसे शीतल किया हुन्ना दुग्ध (Iced milk) सोडावाटरके साथ मिलाकर प्रयुक्त करें। शस्त्रकर्मोत्तर कालमें यदि वमनका उपद्रव हो तो चूसनेके लिए वर्फके टुकड़े हैं।

उपयुक्त संज्ञाहरण-श्रीपिका संवरण (Choice of anaesthetic)श्रमुना स्थानिक एवं सामान्यकायिक दोनों प्रकारकी श्रानेक संज्ञाहरण श्रीपिध्याँ
उपलब्ध हैं, जिनमें चिकित्सक उपयुक्त चुनाव करे । सामान्यकायिक विसंज्ञता
(General anaesthesia) के लिये प्रायः ईथर तथा क्रोगेफॉर्म प्रयुक्त
किये जाते हैं। इनमें भी विशेषता क्रोगेफॉर्मको ही दी जाती है। श्रागर इसका
प्रयोग श्रीर श्रिषक सुरिक्त होता तो यह सर्वोत्तम सामान्यकायिक संग्रहरश्रीषधिका स्थान ग्रहण कर लेंता। एक तो यह हस्तसम्बाह्म (Portable)
है श्रर्थात् सुगमता-पूर्वक एक स्थानसे दूसरे स्थानपर ले जाया जा सकता है।
दूसरे श्रान्य श्रीषधियोंकी श्रपेक्ता श्रान्यत्वर मात्रामें तथा निश्चित रूपसे प्रमाव
करता है। किन्तु क्लोरोफॉर्मकी श्रपेक्ता ईथर द्विगुण निग्पद है। जिस रोगीमें
श्वासमार्ग में चोम होनेकी श्राशंका हो, तथा पेशियोंकी पूर्ण शिथिलता
(Relaxation) श्रमीष्ट हो, तो ऐसी स्थितिमें क्लोरोफॉर्मको विशेषता देनी
चाहिए। श्रस्थालिक शस्त्रकर्मके लिए एथिलक्लोगइड तथा संजाहरण

गैसोंका भी प्रयोग कर सकते हैं। श्रौषधिका संवरण प्रायः निम्न वातोंके श्राधार पर किया जाता है, (१) रोगीकी शारीरिक बनावट, श्रायु तथा प्रकृति (२) सर्जनकी श्रावश्यकताश्रोंके उपलिधकी सुगमता (Surgeon's requirements) तथा (३) शस्त्रकर्मकी प्रकृति श्रयोत् साधारण या गम्भीर स्वरूपका है, तथा लगनेवाले समयकी सम्भावना श्रयोत् यदि श्रिषक समय लगनेकी सम्भावना हो तो क्लोरोफॉर्म, ईथर श्रादि तथा यदि श्रत्यकाल श्रपेद्धित हो तो एथिल क्लोराइड श्रादिसे ही कार्य हो सकता है। यदि हृद्दय दुर्वल हो या श्रन्य कोई हृद्दिकार हो तो क्लोरोफॉर्मकी श्रपेद्धा ईथर श्रिषक उपयुक्त होता है। यदि हृद्दिकार गम्भीर स्वरूपका हो तो ईथरका भी प्रयोग यथासम्भव न किया जाय। यदि श्रस्तिनकाशोथ (Bronchitis) या श्रन्य फुफ्फुसरोग हों तो ईथरका प्रयोग निषिद्ध है। यदि बच्चोंपर शस्त्रकर्म करना हो, विशेषतः मुख एवं कएठमें, तो इनके लिए ईथर उपयुक्त नहीं होता। यदि विसंग्रताको विलम्बतक स्थिर रखना श्रमीष्ट होता है तो नाइट्रस श्राक्खाइड, क्लोरोफार्म तथा ईथरका संयोग श्रन्यथा श्रल्कोहल्, क्लोरोफॉर्म तथा ईथरका मिश्रण श्रिषक उपयुक्त होता है।

क्लोरोफॉर्म तथा ईथरकी तुलनाः-

ईथर

क्वोरोफॉर्म

(१) ईथर मन्दतर (Weaker) संज्ञा-हर है। अभीष्ट स्वरूपकी विसंज्ञताके लिए रक्तमें इसका पर्याप्त संकेन्द्रण (आयतनसे ६ प्रतिशत तथा तौलसे १५ प्रतिशत) अपेवित होता है।

- (२) ईथर अत्यन्त ज्वलनशील (Inflammable) होता है। अतएव अझिसे बंहुत बचाना पड़ता है।
- (३) शस्त्रकर्मापयुक्त विसंज्ञताके लिए अधिक मात्रा (कई श्रींस) अपेचित होती है। (४) ईथरमें अरुचिकारक गंध होता है।
- (५) इसमें प्रतीकारावस्था (Stage of Stimulation) अधिक विलम्बित होता है, श्रतएव रोगी मटक-पटक मी श्रधिक करता है।
- (६) विसंज्ञताकाल एवं गम्भीरता दोनों अपेचया कम होते हैं।

तीव्रतर तथा निश्चित संज्ञाहर प्रभाव करता है। ईथरकी ऋषेचा ऋल्पतर संकेन्द्रणमें ही (६७ से ६८ प्रतिशत वायु तथा केवल २—२ प्रतिशत क्लोरोफॉर्म वाष्प) अभीष्ट विसंज्ञता हो जाती है।

क्लोरोफॉर्म ज्वलनशील नहीं होता।

ईथरकी अपेचा अत्यल्प मात्रा (३ ड्रामसे १ श्रींस) से ही कार्य हो जाता है। क्लोरोफॉर्मका गंध अरुचिकारक नहीं होता।

प्रतीकारावस्था श्रल्पतर होती हैं। श्रतप्त मटक-पटक भी कम होती है।

क्लोरोफॉर्मजन्य विसंग्रता श्रिथिक गम्मीर स्वरूपकी होती हैं, तथा विलम्बतक रहती है।

ईथर

क्लोरोफॉर्म

- (७) शरीरतापक्रम हास अधिक होता है। शरीर तापक्रम-हास अपेचया कम 🔻 होता है ।
- (=) इसमें हल्लास (Nausea) तथा ईथरकी श्रपेचा उत्क्लेश तथा वमन दौनों वमन दोनों पक्षात-प्रभाव (After effects) पश्चात-प्रभाव कम पाये जाते हैं। प्रायशः पाये जाते हैं।
- (६) पेशी-शेथिल्यावस्था सुगमतासे नहीं होती ।
- (१०) यकृत तथा वृक्षीपर विपाक्त प्रभाव नहीं करता।
- (११) इसमें हृदय, श्वसन एवं वाहिनी-प्रेरक केन्द्रोंका आधात (Paralysis) जल्दी नहीं होता; अतएव यह अधिक सुरचित है।
- (१२) फ़फ़्स १वं श्वासनलिका व्याधियों यथा न्यूमोनिया श्वसनिका शोध (Brochitis) श्रादिकी श्रारांका अधिक रहती है।
- (१३) उत्सर्ग मन्दतर गतिसे होता है तथा रारीरसे इसकी गन्ध पीछे विलम्बतक श्राती है।
- (१४) हृद्दीर्वत्यके रोगियोमें मूच्छा

पेशी-शेथिल्यावस्था सुगमता से जाती है।

क्लोरोफॉर्ममें यकृत एवं वृक्कोंपर विपाक्त प्रभाव होनेकी सम्भावना श्रधिक रहती है। इसमें केन्द्राधातकी सम्भावना श्रधिक

रहती हैं: अतएव उतनी सरचित नहीं है।

श्वासनलिका एवं फुफ्फुस विकारीका उपद्रव कम होता है।

उत्सर्ग चिप्रतापूर्वक होता है तथा गन्ध भी शीघ ही नप्ट हो जाती हैं।

क्लोरोफॉर्मर्मे इस प्रकार मृत्युकी (Syncope) से मृत्युकी आरांका कम सम्भावना अधिक रहती है। रहती हैं।

ई(ए)थिलिस क्लोराइडम्

Aethylis Chloridum (Aethyl. chlor.) रासायनिक संकेत C2H5Cl.

नाम-ई(ए)थिल क्लोराइडम् Aethyl Chloridum-ले॰; एथिल क्लोगइड Ethyl Chloride—ग्रं॰।

निर्माण विधि-पथिल क्लोराइड हाइड्रोजन क्लोराइड तथा पथिल भल्कोहल् या व्यावसायिक मेथिलेटेड स्प्रिटकी परस्पर रासायनिक क्रियासे प्राप्त होता है।

स्वरूप—साधारण तापक्रम एवं दवावपर यह वायव्य (Gaseous) होता है। किन्तु धनीभृत (Condenced) करनेसे यह रंगहीन, श्रतिचंचल यथा ईथरकी मांति ज्वलनशील उत्पद द्रवके रूपमें प्राप्त किया जाता है। गंध-रुचिकर तथा ईथर-सम एवं स्वादमें मधुर तथा ज्वलनका अनुभव होता है।

विलेयता—श्रंरातः जलमें विलेय होता तथा श्रल्कोहल् एवं सॉल्वेंट ईथरमें मिलने योग्य (Miscible) होता है ।

[४३८]

टिप्प०—यह श्रीपिध वाजारमें स्प्रिगदार ढक्कन युक्त शीशियों में प्राप्त होती है। चूंकि यह एक ज्वलनशील तथा श्रत्यन्त चंचल स्वमावका दव होता है, श्रत्यव जिस पात्रमें यह रखा जाय उसके मुखको खूव श्रच्छी तरह वन्द करना चाहिये तथा श्रीपिका सम्पर्क श्रियमें न होने पावे। त्वचागत साधारण शस्त्रकर्ममें स्थानिक संशाहरणके लिए इसके वाष्प प्रयुक्त किये जाते हैं। जिस शीशेकी नलीमें श्रीपिध वन्द होती है, उसकी टोपीको उतारते ही केवल हाथकी उध्णतासे ही इसके वाष्प उड़ने लगते हैं, श्रीर म इश्रकी दूरीसे ही उस स्थानको संशाहीन कर देते हैं। किन्तु प्रयोगके पूर्व उस स्थानको साबुन तथा ईथरसे सम्यक् प्रकारसे स्वच्छ कर लेना चाहिये।

गुगा-कर्म तथा प्रयोग ।

एथिल क्लोराइड स्थानिक एवं सामान्यकायिक दोनों प्रकारसे संज्ञाहर प्रभाव करता है। शिशुत्रोंको छोड़कर प्रायः इसका स्थानिक प्रयोग ही ग्राधिक किया जाता है। दंत-चिकित्सा तथा त्वचागत स्थानिक साधारण शस्त्रकर्म (Minor Surgery) के लिए यह एक उत्तम संग्राहर श्रीषिध है। चुंकि इसका धंजाहर प्रभाव गम्भीर धातुत्रों पर नहीं होता, ग्रतएव इसके लिए प्रायः प्रयुक्त नहीं किया जाता । ६ मास तकके वच्चोंके लिये इसका प्रयोग सामान्यकायिक एंजाहरके रूपमें भी वहत उपयुक्त एवं निरापद (Safe) होता है। इसके लिए यह सेल्लाइडके इन्हेलर (Inhaler) द्वारा प्रयुक्त होता है अथवा शीशेके फनेलमें रुईका फीया रखकर उसका चौड़ा सिरा रोगीके मुखपर रखा जाता है, तथा जाता है। ६ मारसे कम त्रायुके वच्चोंके लिए ३ घन सेन्टीमीटर तथा ६ माससे अधिक आयुवालोंके लिए ५ घन सेन्टीमीटर श्रोषधि पर्यात होती है। युवकोंमें भी कभी सामान्यकायिक संज्ञाहरणके लिए यह प्रयुक्त किया जाता है, तथा विसंज्ञता उत्पन्न हो जानेपर केवल उसको ग्रामीष्ट काल तक रिथर रखने के लिए क्लोरोफॉर्म एवं ईथर प्रयुक्त किया जाता है। इस प्रकार क्लोरोफॉर्म या ईथरकी ऋल्प मात्रासे ही कार्य हो जाता है। इसको सुंघाते ही ई -- र मिनटके ग्रन्दर विसंज्ञता हो जाती है, किन्तु कुछ मिनटोंके पश्चात् ही यह नष्ट मी हो जाती है। इत्पेशी-ग्रपजनन (Myocardial degeneration) त्राथवा त्रान्य गम्भीर हृद्रोगोंमें इसका प्रयोग निषिद्ध है। ऐसी स्थितिमें ईथर ग्रिधिक उपयुक्त होता है।

ईथर विनिलिकस

Aether Vinylious (Aether Vinyl.)

रासायनिक संकेत (CH2: CH)20.

नाम—विनित्त ईथर Vinyl Ether, विनेथीन Venethene—ग्रं०। विनित्त ईथर, डाइ-विनित्त ईथर (Divinyl ether) होता है, जिसमें ४

प्रतिशत ग्रायतन / ग्रायतन हिहाइड्रेटेड ग्रल्कोहल तथा तौल / ग्रायतन से ॰ ॰ ॰ प्रतिशत Phenyl-a-naphthylamine या इसी प्रकारके ग्रन्य उपयुक्त स्थायीकर्ता (Stabiliser) मिला दिये जाते हैं।

स्वरूप—यह रंगद्दीन तथा स्वच्छ, ज्वलनशील द्रव होता है, जिसमें एक विशिष्ट प्रकारकी गन्ध पाई जाती है।

गुरा-कर्म एवं प्रयोग ।

यह एक तीत्र संज्ञाहर श्रीषिध है। इसमें ईथरकी श्रपेता चतुर्गुण संज्ञाहर प्रभाव होता है। ज्वलनशील होनेके कारण इसको ज्वालाके निकट सम्पर्क में नहीं श्राने देना चाहिए। श्रीषिध प्रयोग करते ही दें से १ मिनटके श्रन्दर विसंज्ञता हो जाती है, तथा श्रन्य श्रीषिधयोंकी श्रपेता इसमें उत्तेजना भी कम होती है। यह रक्तसंवहन तथा श्वसनमें कोई विकृति नहीं करता तथा श्वास मार्गमें भी त्तोभ नहीं करता। पेशियोंकी शिथिलता श्रभीष्ट मात्रामें जितनी श्रिषक श्रभीष्ट हो, सुगमतापूर्वक की जा सकती है तथा संज्ञाहरणके पश्चात् रोगी शीघ ही होशमें श्रा जाता है। इसमें हुल्लास, वमन तथा फुफ्फुसविकार श्रादि उपद्रव भी प्रायः नहीं होते। इसका प्रभाव विप्रतापूर्वक होने एवं प्रयोगमें सुगमता तथा माताके लिए श्रन्य संज्ञाहर द्रव्योंकी श्रपेत्वा श्रिषक सुरिवृत्त होने के कारण प्रसवकर्ममें संज्ञाहरणके लिए यह परमोपयुक्त श्रीषिध है। ३ भाग ईथरके साथ १ भाग विनिल ईथरका मिश्रण खुली हुई विधि (Open method) से प्रयुक्त करनेसे शीघ ही श्रभीष्ट गम्भीरताका संज्ञाहरण हो जाता है। निम्न श्रवस्थाश्रोंमें इसका प्रयोग निषद्ध है:—

(१) यक्कद्विकार तथा (२) जब आधे घंटेसे आधिक विसंज्ञताको स्थिर रखना आभोष्ट हो। ऐसी स्थितिमें सहायक संज्ञाहर श्रीविधिके रूपमें यह प्रयुक्त हो सकता है।

> संज्ञाहर गैस (Anaesthetic gases)। ई(ए)थिलिनम् Aethylenum (Aethylen.)

रासायनिक संकेत СН2: СН2.

नाम—ग्रोलिफिएन्ट गैस (Olefiant gas)। इसमें कमसे कम ६८ प्रतिशत (∇/∇) एथिलिन होता है। यह घातुकी नलिकाग्रों (Cylinders) में निपीड़ित (Compressed) भी किया जा सकता है।

स्वरूप—यह एक रंगहीन, ज्वलनशील (Inflammable) गैस होता है, जो स्वाद एवं गन्थमें किञ्चित मधुर होता है। यह जल, अल्कोहल् तथा ईथर तीनोंमें (उत्तरोत्तर कम मात्रामें) विलेय होता है।

गुरा-कर्म तथा प्रयोग ।

साधरण तापक्रम एवं दबावपर एथिलीन वायव्य रूपमें रहता है तथा त्रॉक्सीजनके साथ सुंघानेपर सामान्यकायिक संज्ञाहरण (General anaesthesia) करता है। इसकी क्रिया भी ईथरकी मांति होती है, किन्तु इसका प्रभाव शीघ लिच्चित होता है। इस अर्थ में यह नाइट्रस ऑक्साइडसे समता रखता है। इससे उत्पन्न विसंज्ञता नाइट्रस ऑक्साइडकी अपेच्चा गम्भीर स्वरूपकी होती है, तथा जिन शस्त्रकमोंमें पेशी-शैथिल्यकी स्थिति अपेच्चित होती है, वे भी सम्पन्न किए जा सकते हैं। किन्तु ईथर द्वारा इससे भी गम्भीर स्वरूपकी शिथिलता (Muscular relaxation) उत्पन्न की जा सकती है।

इस गैसमें रसोनकी सी दुर्गन्धि पाई जाती है। यद्यपि रोगीको इसकी विशेष अनुभूति नहीं होती, किन्तु सर्जन तथा अन्य सहायकोंको इससे परेशानी रहती है। इसको प्रायः १० प्रतिशत आॅक्सीजनके साथ सुंघाया जाता है। संज्ञाहरणके पश्चात् होश भी बहुत जल्दी आता है। औषधि सुंघाना बन्द करते ही २–३ मिनटके अन्दर रोगी चेतनायुक्त होता है।

नाइट्रोजेनाइ मॉनोक्साइडम् Nitrogenii Monoxidum. (Nitrogen. Monox.)

रासायनिक संकेत №20.

नाम — हास्यकर गैस (Laughing gas)। यह धात्वीय निलकात्रों में निपीड़ित करके प्रदान किया जाता है। इसमें कमसे कम ६५ प्रतिशत (∇/∇) नाइट्रस श्रॉक्साइड होता है।

स्वरूप—यह एक रंगहीन गैस होता है, जो साधारण वायुकी श्रपेचा गुरुतर, स्वादमें किंचित मधुर तथा विशिष्ट गन्धयुक्त होता है।

गुण-कर्म तथा प्रयोग ।

नाइट्रस ग्रॉक्साइड भी संग्राहर गैस है, जिसको सुंघाते ही तत्काल सामान्यकायिक संज्ञाहर (General anaesthetic) प्रभाव लिंदत होता है। इसकी क्रिया कुछ तो मस्तिष्कसौषुम्निक तन्त्र (Central Nervous System) पर प्रत्यच्च प्रमीलक प्रभाव करनेसे ग्रोर कुछ, ग्रॉक्सीजनका ग्रापवर्जन (Exclusion of oxygen) करनेके कारण होती है। मस्तिष्क सौपुम्निक तन्त्रपर इसकी क्रिया सम्मवतः विमेदाभों (Lipoids) में विलेय होनेके कारण होती है।

नाइट्रस ऋँक्साइडका प्रभाव इतनी शीघ्रतापूर्वक प्रगट होता है, कि संज्ञा हरणकी विभिन्न ऋवस्थाऋांका पृथकरण ऋसम्भव-सा हो जाता है। गैसको

स्ंघते ही रोगीके कानोंमें मनभनाहट होने लगता है तथा दृष्टि भी दूषित हो जाती है। तदनु विसंज्ञता प्रगट होने लगती है तथा रोगीको अत्यिषक हंसी आने लगती है। इसीसे इसको हंसानेवाली गैस (Laughing gas) भी कहते है। शारीरिक गतियाँ एवं वार्तालाप असम्बद्ध रूपसे होने लगता तथा श्वसन-कृच्छ्रताका अनुभव होने लगता है। ई मिनटके वाद ही रोगीके शरीरका वर्ण श्यावरङ्गका हो जाता तथा श्वासावरोधके अन्य लज्ञ् भी प्रगट होने लगते हैं। अतएय श्वसन करू कक कर तथा धर्मरयुक्त हो जाता है। पेशियाँ आन्तेपयुक्त एवं कठोर पड़ जाती हैं। अन्ततः श्वसन अनियमित होकर बन्द भी हो जाता है। किन्तु आधारणन बन्द करते ही पुनः नीलिमा (Cyanosis) छुप्त हो जाती तथा २-३ मिनटके अन्दर रोगी पुनः होशमें आजाता है। इस प्रकार उत्पन्न विसंज्ञता अरूपकालिक शस्त्रकर्म यथा दाँत उखाड़ना, विद्रिध खोलना आदि कियाओं के लिए उपयुक्त होती है।

यदि विसंज्ञताको विलम्बतक स्थिर रखना श्रामीष्ट होता है, तो नाइट्रस श्रॉक्साइडको श्रॉक्सीजनके साथ मिलाकर प्रयुक्त करते हैं, ताकि जल्दी तथा श्रिधिक मात्रामें श्याबोत्कर्ष (Cyanosis) न होने पावे । इसके लिए विशेष प्रकारका यन्त्र प्रयुक्त किया जाता है, जिसके द्वारा गैसोंका सम्मिश्रण श्रामीष्ट श्रनुपातमें दिया जा सकता है। पहले कुछ सेकंड तक श्रुद्ध नाइट्रस श्रॉक्साइडका श्राप्राण्य कराया जाता है; तदन श्राक्सीजनका सम्मिश्रण दिया जाता है, जब तक कि श्याबोत्कर्षका लोप नहीं हो जाता । इसके लिए १० प्रतिशत श्रॉक्सीजनके सन्केन्द्रण की श्रावश्यकता होती है। कभी-कभी प्रधान संग्राहरणके पूर्व प्रारम्भिक संग्राहरणके लिए मॉर्फीन एवं हायोसीनका इंजेक्शनकर दिया जाता है। श्रॉक्सीजन के साथ इस गैसका प्रयोग करनेसे एक तो उपद्रव कम होते हैं, दूसरे विसंग्रता विलम्ब तक रहती है तथा श्रानिष्ट घातक प्रभावोंकी सम्भावना कम रहती है। प्रदि इस मिश्रणके साथ श्राल्प मात्रामें ईथर या ईथर तथा क्लोरोफॉर्म मिलाकर प्रयुक्त किया जाय तो श्रपेत्वा श्रोर भी गम्भीर स्वरूपकी विसंग्रता उत्पन्न होती है तथा पेशियोंका शियिलीकरण (Relaxation) श्रकेले ईथर या क्लोरोफॉर्म की श्रपेत्वा श्रियेत श्रामत्रामें होता है।

ग्रल्पकालिक शस्त्रकर्मके लिये च्रिण्क विसंज्ञताके लिए इसको एक टोप युक्त विशेष निलका (Light fitting mask) के द्वारा प्रयुक्त करते हैं। इसमें वाह्य हवाका सिम्मश्रण नहीं होता। यह गैस हद लौह नालिकाग्रोंमें द्रव रूपमें वन्द रहता है। हर नलकके ऊपर एक टीप लगी रहती है, जिसको द्वा सुंघानेवाला ग्रपने पाँवसे वन्द या खोल सकता है। टीपको खोलते ही द्रवका वाणीमवन होने लगता है, जो एक रबड़की थैलीमें एकत्रित होने लगता है। यहाँ से यह गैस स्वइकी एक टोपीमें जम जाती है, जो रोगीके मुँहपर चढ़ी होती है। स्वइकी थैलीमेंसे जो निलका टोपीमें छाती है, उसमें एक कपाट लगा होता है, जो रोगीके अन्तः श्वसनके समय खुल जाता तथा विहर्श्वसनके समय पन्द हो जाता है। इस प्रकार गैस शरीरमें प्रविष्ट होती तथा उच्छ्वसित वायु पाहर निकल जाता है।

नाइट्रंस ग्रॉक्साइडके प्रयोगमें ग्रॉक्सीजनका ग्रापवर्जन होनेसे श्वसावरोधकी प्राशंका विशेषतः रहती है। इसके ग्रातिरिक्त प्रधान ग्राथवा पश्चात्कर्ममें ग्रान्य फोई विशेष ठपद्रव प्राप्त नहीं होते।

निषिद्ध-प्रयोग (Contra-indications)— जिन रोगियों में च्चित्र धासावरोधके भी घातक होनेकी आशंका हो यथा बृद्ध पुरुष, विशेषतः जिन्हें धमनीदाद्ध्य रोग (Arterio-sclerosis) हो, उन्हें संकेन्द्रित रूपमें इस गैसका प्रयोग निषिद्ध है। हृत्पेशी एवं कपाट रोगोंसे पीढ़ित व्यक्तियों, स्थूल एवं पांडुरोगी तथा मस्तिष्कगत शस्त्रकर्ममें भी इसका प्रयोग निषिद्ध है।

साइक्षोप्रोपेन

Cyclopropane (Cycloprop.)

यह भी एक संज्ञाहर गैस है, जिसमें ग्रायतनसे कमसे कम ६६ प्रतिशत C_3H_6 होता है। सुविधाके लिए यह भी धात्वीय निलंकाग्रों (Metal cylinders) में निपीड़ित (Compressed) किया जाता है।

स्वरूप—वायुमण्डलीय तापकम एवं दवावपर यह रंगहीन गैसरूपमें होता है; ज्वलन-शील तथा कृतिपय मात्राश्रोंमें स्थावसीजन तथा वायुके साथ इसका मिश्रण विस्फोटक (Explosive) होता है। इसमें एक विशिष्ट गन्थ पाया जाता है। जल, श्रल्कोहल्, क्लोरोफॉर्म तथा ईथरमें विलेय होता है।

गुर्ण-कर्म तथा प्रयोग ।

यह भी एक उत्तम संज्ञाहर श्रीषि है। यह रोगीको श्रमिकारक नहीं होता तथा विपाक प्रभाव भी कम होते हें। चूँ कि यह श्वसनकेन्द्रको उत्तेषित नहीं करता, श्रतएव ईथर, नाइट्रस श्रॉक्साइड या एथिलिनकी भाँति इससे श्वसन की गतिमें तीव्रता नहीं होती। इसका प्रयोग श्राक्सीजनके साथ किया जाता है श्रीर १५ % से २० % सन्केन्द्रणमें संज्ञानाशके साथ पंशीशिथिल्य उत्पन्न हो जाता है। संज्ञाहरणको बन्द करनेके थोड़ी देर बाद ही रोगीको चेतना प्राप्त हो जाती है तथा इसमें हल्लास (Nausea) तथा वमन श्रादि उपद्रव भी कम होते हैं। इसके प्रयोगमें ध्यान रखना चाहिये कि नाड़ीकी गतिका मन्द

हो जाना (प्रति मिनट नाड़ीकी गतिका ५० से कम होना) अथवा म्हुच्छीवता (Tachycardia) के लच्च्ए उत्पन्न होना यह खतरेका लच्च्य (Danger signal) है । ऐसी स्थितिमें इसको तुरन्त वन्दकर देना चाहिये । वक्तस्थलमें शस्त्रकर्म (Chest surgery) अथवा हृदोगके रोगियोंमें शस्त्र कर्म करनेके लिए यह एक उपयुक्त संज्ञाहर है ।

प्रारम्भिक संज्ञाहरण ।

(Premedication and Basal Anaesthesia).

त्राजकल शस्त्रकर्मके एक दिन पूर्व रोगीको कोई उपयुक्त प्रमीलक ग्रथवा निद्रल ग्रौपधि दे दी जाती है, जिससे उसको शस्त्रकर्मके दिनकी पूर्व सिनमें मुखकर निद्रा त्राजाती है। इस प्रकार त्रागामी दिनकी चिन्तासे होनेवाली व्याकुलताका निवारण हो जाता है ग्रीर उस व्याकुलताके कारण होनेवाले मानसिक ग्रथवा शारीरिक शिक्तका ग्रपन्यय नहीं होने पाता। डरपोक (Nervous) व्यक्तियोंमें तो यह ग्रीर विशेष महत्वका है। इस प्रकार शक्ति का संरत्तरण होनेसे शल्यकर्म एवं संज्ञाहररणजन्य तथा शल्यकर्मोत्तर क्लान्ति (Post operative fatigue) से रोगीकी रत्ता हो जाती है। त्र्याजकल प्रारम्भिक संज्ञाहरणका विशेष महत्त्व समभा जाता है। ग्रातएव शल्यकर्मके दिन बाष्पीय संज्ञाहर श्रौषधियों (Volatile Anaesthetics) के प्रयोगके पूर्व स्त्रवाष्पीय संज्ञाहर किंवा प्रमीलक स्त्रौषधियोंके द्वारा जो पूर्व प्रमीलनावस्था उत्पन्न की जाती है इसे आधारभूत संज्ञाहरण (Basal narcosis) कहते हैं। शल्यकर्मपूर्व व्याकुलता तथा शल्यकर्मीत्तर रजा निवार एके अतिरिक्त इसकी एक यह भी उपयोगिता है कि चूँ कि इस पूर्व या प्रारम्भिक संज्ञाहर प्रक्रियाका प्रभाव कुछ न कुछ कई घंटे पश्चात्तक रहता है, त्रातएव प्रधान संज्ञाहरणके समय त्रापेक्षया त्राल्पतर परिमाणमें संज्ञाहरत्र्यौपिध का ग्राघारान करानेसे ही ग्राभीष्ट प्रभाव उत्पन्न हो जाता है। इस प्रकार संज्ञाहर श्रीपिधयोंके मात्राधिक्यके कारण सम्मावी गम्भीर कुपरिणामोंकी भी ग्राशंका नहीं रह जाती I

एक वात यहाँ अवश्य ज्ञातन्य है, कि शल्यकर्मके पश्चात् दीर्घकाल तक निद्रा एवं अचैतन्यावस्थामें रहनेसे फुफ्फुसगत अनेकानेक उपद्रवोंके होनेकी आशंका रहती है। अतएव प्रारम्भिक संज्ञाहरणके लिए विशेषतः उन्हीं द्रन्यों को प्रयोग करना चाहिए जिनका उत्सर्ग तथा जारण एवं निर्विषीकरण शीमता पूर्वक हो जाता हो। शल्यकर्मके पश्चात् मी जबतक रोगी पूर्णतः चेतनामं न आजाय तथा तीव वेदनाकी शिकायत करे तवतक शीघ ही पुनः किसी अचेतना

जनक (Narcotic) द्रव्यका प्रयोग न करें । ग्रसह्य वेदना होनेके कारण नितान्तावर्यक ग्रवस्थामें ही ऐसा प्रयोग करें, सो भी सतर्कताके साथ ।

इस प्रारम्भिक संज्ञाहरगाके लिए प्रायः निम्नौषिधयाँ उपयुक्त समभी

हायोसीन हाइड्रोझोमाइड— ३०० येन या अट्रोपीन सल्फेट १०० से १० येनतक अथवा मार्फीन हाइड्रोझोराइड १ येन। राल्यकर्मकालिक संवाहरणके १ वर्ण्ट पूर्व दनका प्रयोग किया जाता है। इनमें अट्रोपीन सर्वोत्तम होता है, क्योंकि एक तो यह धसनको अवसादित नहीं करता दूसरे इसमें प्राणदाप्रतिचेपजन्य हृदवरोध (Reflex Vagus inhibition of heart) भी भी आरांका नहीं रहती।

पाराव्डिहाइड—यह शरीरभारके प्रत्येक १४ पोंडके लिए ६० वूँदकी मात्रामें गुदमार्ग हारा (Per Rectum) प्रयुक्त होता है।

वॉ मिथॉल (Bromethol), इसका भी २५ प्रतिशतका जलीय विलयन गुदमार्ग द्वारा ही प्रयुक्त होता है।

हेक्सोबारिवटोन सोडियम् (Hexobarbitone Sodium)—साधारण शाल्यकर्ममें अल्पकालिक संज्ञाहरणके लिए यह एक उत्तम औपिध है। ईथर आदि उत्पव संज्ञाहरण-द्रव्योंके साथ सहायकके रूपमें अधारमूत संज्ञाहरणके लिए यह बहुत उपयुक्त होता है। इस कार्थके लिये १० प्रतिशत विलयनकी साधारणतः २ से ३ सी०सी० मात्रा पर्याप्त होती है, जो शिरामागं से शनैः शनैः प्रविष्ट की जाती है। यदि शुदमार्गसे औपिध प्रयुक्त करनी हो तो पहले एनिमा द्वारा मलाशय शुद्धि कर लेनी चाहिये। शरीर भारके प्रत्येक पाँडके पीछे १० प्रतिशत विलयनकी ३ वृंदकी मात्रा प्रयुक्त की जाती है। जिनमें असनसंस्थान या यक्नत विकृत हो अथवा रक्तभार कम (Low blood pressure) हो उनमें इसका प्रयोग निपिद्ध है।

परनॉक्टन (Pernocton)—यह Sodium beta-bromallyl-barbi turic acid होता है। यह प्रधान संज्ञाहरण-श्रीपि धुं धानेके हु- ६ घंटे पूर्व शिरागत-मार्ग द्वारा प्रयुक्त होता है। यह यद्यपि नेम्च्यूटल (Nembutal) के समान प्रभान करता है, किन्तु इसमें निद्रल प्रभाव तो तीव्रतर होता है परन्तु उसकी श्रपेचा कम निरापद होता है। इसके १० प्रतिरात विलयनका १ सी०सी० शिराहारा (Intravenously) प्रयुक्त किया जाता है; किन्तु पेशीगतस्चिकामरण द्वारा (Iutramuscularly) भी प्रयुक्त हो सकता है। एमाइटल (Amytal) की भांति रक्तमारमें श्रत्यधिक न्यूनता नहीं करता। इसके साथ मॉर्फानके इन्जेक्शनकी श्रावश्यकता नहीं होती। श्रट्रोपीनका प्रयोग किया जा सकता है।

ल्यूमिनल (Luminal)—इसका प्रयोग रास्त्रकर्मकी पूर्व रात्रिको ६ वजे १० घेनकी मात्रामें मुख द्वारा किया जाता है। प्रातःकाल यदि रोगी तन्द्रायुक्त (Drowsy) हो तो रास्त्रकर्मके २ घंटे पूर्व पुनः श्राधी मात्रा (५ घेन) दी जाती है।

पेन्टोवारविटोन सोडियम् या नेम्बुटल (Pentobarbitone Sodium or Nembutal)—निदलकी श्रपेचा संशामक (Sedative) प्रमाव इसमें तीवतर होता

हे तथा एमाइटलकी अपेचा अपिक निरापद है। इसकी कियाशीलता एमाइटलके समान होती है तथा अल्प मात्रामें चिप्रतापूर्वक निद्रल प्रभाव करता है। आधारभूत विसंज्ञता (Basal narcosis) के लिए यह रास्त्रकर्मके १०-१५ मिनट पूर्व शिराद्वारा प्रयुक्त होता है। जब इन्जेक्शन देना हो उसी समय तैयार करके इसका अभिनव विलयन प्रयुक्त करना चाहिए। इसके लिये १० सी०सी० विलयन, जिसमें ७३ मेन औषि होती है, शनैः शनैः प्रतिमिनट १ मिलिलिटर (१ सी०सी०) के अनुसार रोगी जब विस्तरेमें या आपरेशन टेवुलपर हो इन्जेक्शन द्वारा प्रयुक्त करते हैं। इसका प्रयोग मुख अथवा गुद्मार्ग द्वारा भी किया जा सकता है। इस प्रकार यह शस्त्रकर्मके १-२ घंटे पूर्व प्रयुक्त किया जाता है। अन्तमें शस्त्रकर्मके १ घंटा पूर्व एकं इन्जेक्शन अट्रोपीन व के चेन तथा मॉफीन है मेनका भी कर दिया जाता है।

थायोपेन्टोन सोडियम् (Thiopentone Sodium) या पेन्टोथाल सोडियम् (Pentothal Sodium)—यह भी श्राधारभूत संशाहरणके रूपमें शिरामार्ग द्वारा प्रयुक्त होता है। इसके साथ प्रधान संशाहरणके लिये ऑक्सीजनके साथ उपयुक्त संशाहर गैसीका मिश्रण प्रयुक्त होता है। ५ प्रतिशत विलयनके प्रयोग से रक्त जमनेकी श्राशंका रहती है; श्रतएव प्रायः २१ प्रतिशत वलका विलयन प्रयुक्त किया जाता है। स्विकामरणकर्म धीरे-धीरे करना चाहिए। शिराके स्थानमें धमनीमें स्विकामर होनेपर वाहुमें इन्जेक्शन-स्थलसे दूर तीव ज्वलन होने लगता है। ऐसी स्थितिमें तुरन्त धुई खींच लें तथा श्रागे स्विकामरण न करें। इसकी कोई निक्षित मात्रा नहीं है। इसका निर्णय रोगीकी प्रतिक्रियाके श्राधारपर किया जाता है। रोगीको ऐसी स्थितिमें रखना चाहिए कि निद्रल-प्रमाव होनेपर जव शारीर शिथिल होता है, तो उसका श्रासन यकायक परिवर्तित न हो जाय। वरावर ध्यान रखना चाहिए कि श्रासपथमें कोई श्रवरोध न होने पावे। साथारखतः निद्राके लिये जो मात्रा श्रपेन्तित होती है, संशाहरणके लिये उसकी दूनी मात्रा पर्याप्त होती है।

सोडियम् एमाइटल (Sodium Amytal (Sodium—iso-amyl—ethyl—barbiturate)—यह तीन्न निद्रलीपि है तथा इसके सेवनसे शीम्रतापूर्वक चेतनानाश होकर विसंवता उत्पन्न होती है। इसका १० प्रतिशत वलका विलयन शनैः शति प्रतिमनट १ मिलिलिटरके हिसावसे शिरामार्ग द्वारा प्रविष्ट किया जाता है। शीम्र विसंवता उत्पन्न होकर ४—६ घेटेतक ठहरती है, यहां तक कि १ दिन पीछे तक रोगी निद्रालु रहता है। इस कार्यके लिए प्रायः ७-१५ येन श्रीपि श्रपेनित होती है। इस श्रीपियम प्रयोग शक्तकमंके ठीक पहले कतिपय मिनट पूर्व किया जाता है। श्रसन पर्व वाहिनीप्रेरक केन्द्रपर प्रमाव करनेके कारण रक्तमारको गिरा देता है तथा श्रसन भी दुर्वल हो जाता है।

सोनेरिल सोडियम् (Soneryl Sodium)—यह शारीरिक मारके प्रत्येक इद पोंड (१५ सेर) के लिए २६ प्रेनकी मात्रामें प्रयुक्त होता है। मुखद्वारा भी इसका प्रयोग हो सकता है। इसके लिए इसे शरूकर्मके १ वंटे पूर्व प्रयुक्त करना चाहिये तथा श्राध वंटे पूर्व श्रद्रोपीनका इन्जेक्शन करें।

निम्न श्रवस्थाश्रोंमें शिरामार्ग द्वारा प्रयुक्त होनेवाले श्राधारभूतसंज्ञाहरख-द्रव्योंका प्रयोग निषिद्ध है:—

[888]

- (१) जिन रोगियों में श्वासकुच्छ तथा श्वासमार्गावरोध (Respiratory obstruction) का उपद्रव हो। श्वासमार्गनत रास्त्रकर्ममें भी इनका प्रयोग निषद है।
 - (२) जिनके यकृत तथा वृक्त विकृत हों।
 - (३) वालकों में भी इनका प्रयोग निषिद्ध है। इनमें एकतो शिरामार्ग द्वारा श्रीपिका सेवन कप्टसाध्य होता है, दूसरे श्रासमार्ग छोटा, होने से श्रसनसम्बन्धी उपद्रवकी । श्राशंका श्रिषक रहती है।
 - (४) रक्तमाराधिक्य (High blood pressure), रक्तमार न्यूनता (Low blood pressure) तथा हृद्रोगियों में।

२—निद्रलीपियाँ (Hypnotics)।

निद्रल प्रयोग उन श्रौषियों श्रयवा उपायोंको कहते हैं, जिनका प्रयोग निद्रा लाने एवं उसको स्थिर रखनेके लिए किया जाता है। साधारणतया निद्रा (Sleep) एक नैसर्गिक किया है, जो केन्द्रिक नाइनिस्थानकी प्रत्याचित कियाश्रोंके श्रवसादित एवं श्रवरुद्ध हो जानेपर, जब कि श्रचेतना भी हो जाती है, स्वयंएव श्राती है। किन्तु साधारण निद्रामें श्रचेतना मूर्व्ह्या (Coma) की माँति श्रत्यधिक गम्भीर नहीं होती। श्रात्य श्रादतोंकी माँति निद्रा मी एक ऐक्छिक किया है जो विलम्बतक जागरण करनेसे स्वयं श्राजाती है। शारीरिक एवं मानसिक व्याधियों एवं विकृतियोंके कारण भी श्रानभीष्ट निद्रानाशकी श्रवस्था हो जाती है। ऐसी स्थितिमें कृत्रिम उपायों द्वारा निद्रा लानेका प्रयत्न करना पड़ता है। यह कार्य इन्हीं निद्रल उपायों एवं श्रीपियों द्वारा किया जाता है।

निद्रलीषधियोंका वर्गीकरणः :-

(अ) सेन्द्रिय (Organic) :-

- १—श्रल्कलायडल् निद्रलीपियाँ—श्रोपियम्, मॉर्फीन, कोडाइन (Codeine), पेथिडीन हाइड्रोक्लोराइड, तथा हायोसीन।
- २-वसाविलय निद्रीलपिषयां (Aliphatic hypnotics)-
 - (भ) क्षोरल समुदाय—क्लोरल हाइड्रेट, व्यूटिल क्लोरल हाइड्रेट, छॉरव्यूटोल (क्लोरेटोन) तथा क्लोरल फार्मेमाइड ।
 - (व) एल्डिहाइड तथा अल्कोहल् समुदाय—पैराल्डिहाहुड, ब्रोमेथॉल ।
 - (स) सल्फोनॉल समुदाय--सल्फोनॉल।
 - (द) मिहि-च्युत्पन्न (Urea Derivatives)—वारविटोन, साल्युवुल वार-विटोन, फेनोवारविटोन, सॉल्युवुल फेनोवारविटोन, हेक्जोबारविटोन,

साल्युवुल हेनजोबारबिटोन, मेथिलफेनोबारबिटोन, फेनोबारबिटोन सोडियम, साल्युवुल थायोपेन्टोन, फेनीट्वायन सोडियम, तथा युरेथेन।

पाराल्डिहाइड वॉ मेथॉल तथा कतिपय वार्याद्वरेट्स संशामक एवं संज्ञाहर (Anaesthetics) के रूपमें भी प्रयुक्त होते हैं। ३—एरोमेटिक (Aromatic) निदल—

(अ) अल्कलायडल्-उपरोक्त ।

(व) फिनासेटीन, एसेटेनिलाइड, एमिडोपायरीन, फेनाजोन, एसिड एसेटिल सेलिसिलिक (एस्परीन)।

(व) निरिन्द्रिय (Inorganic)—पोटासियम् ब्रोमाइड, सोडियम् ब्रोमाइड तथा श्रमोनियम् ब्रोमाइड ।

निद्रलीपियाँ (Hypnotics)।

१--- त्रल्कलायडल् निद्रलीपधियाँ।

श्रोपियम् (Opium)

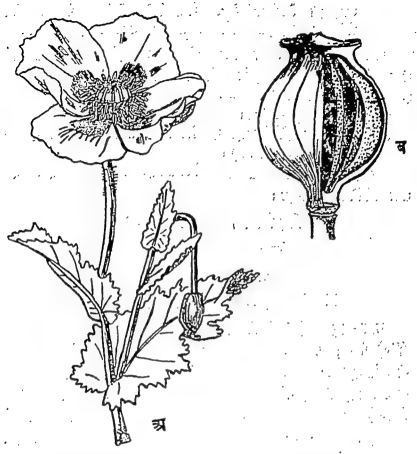
N. O. Papaveraceae (ऋहिफेनादि वर्ग)

नाम— चुप— (सं॰) तिलमेद, खसतिल, खाखसतिल, ग्रहिफेन चुप; (हिं॰) पोस्ता; (ग्र॰) नवातुल् खरुख़ाश; (फा॰) कोकनार; (ले॰) पापावर सॉम्निफेरम् (Papaver somniferum, Linn); (ग्रं॰) हाइट या ग्रोपियम् पॉपी (White or Opium poppy)। फल वा डोंडा— (सं॰) खाखस, खसफल; (हिं॰) पोस्त, पोस्ता या ग्रफीमका डोंडा; (ग्र॰) किश्रुल् खरुखास; (फा॰) पोस्ते कोकनार; (ले॰) पापावरिस कैप्सुली (Papaveris Capsulae); (ग्रं॰) पॉपी कैप्सुल्ज (Poppy Capsules)। वीज—(हिं॰) खसखास, पोस्तदाना; (ग्र॰) वज्रुल् ख़रुखाश; (फा॰) दुस्मे ख़रुख़ाश (कोकनार); (ग्रं॰) ब्हाइट पॉपी-सीड्स (White poppy seeds)।

नक्तन्य—उपर्युक्त नाम सफेद पोस्ता (ख़श्ख़ाश सफेद या ख़श्ख़ाश बुस्तानी) के हैं।

उत्पत्ति-स्थान — भारतवर्ष, नेपाल, ग्रासाम, चीन, फारस तथा एशिया माइनर, मिश्र एवं यूनान (Greece), यूगोस्लाविया ग्रादि यूरोपीय देश।

वर्णन—यह रै—४ फुट ऊँचा एक वार्षिक छुद्रछुप होता है। इसकी शाखायें तथा पत्तियाँ चोदलिस (Glaucous) होती हैं। पत्तियाँ लगभग ४ इख लम्बी, चौड़ी एवं अवृन्तक (Sessile) होती हैं। फलकमूल (Base of lamina) काएडसंसक्त (Amplexicaul) होता है। पत्रत्तट प्रायः खरिडत (Dentate) होता है। पुष्प एकल (Solitary)



चित्र—पोस्ता (पापावरसॉग्निफरम्)। श्र—पोधा; व—फल या ढाँढा। तथा पुण्यद्गड किंचित् लोमश होता है। पुरुपत्र (Sepals) कलिकायुक्त (Caducous) होते हैं। गर्भाशय एकगहर वाला (Unilocular) होता है, जिसमें श्रमेक बीजीभव (Ovules) होते हैं। इसके श्रमपर कुंचियों (Stigmas) के परस्पर संस्त होनेसे चूड़ावत रचना हो जाती है, जिसमें कुंचियों के श्रम श्रलग-श्रलग होते हैं। इसका फल प्रत्येक पोधेमें ५— तक तथा श्रमारकी माँति गोल या श्रग्डाकृत होता है। इसके नीचेकी श्रोर श्रीवा तथा अपरकी श्रोर कंग्रेदार चोटी होती है। फलका रंग पिलाई लिये भूग होता है। रचना भीतरसे खानेदार होती है, जिसमें बहुत छोटे-छोटे प्रायः सफेदपर कभी कभी भूरे या काले रंगके बीज पाये जाते हैं। डांडीके पक्य हो जानेपर स्पुटनके लिए फलके ऊर्ष्व भागमें कुंचियोंके नीचे कपाटाकार छिद्र (Small valves) हो जाते हैं जो प्रायः संख्यामें स्त्रीकेशरों (Carpels) के वरावर होते हैं।

पुष्पके रंगमेदसे इसके निम्न ग्रन्य भेद (Varieties) भी होते हैं। लालपोस्ता या पापावर सॉ म्निफेरम् ग्लेवरम् (P. somniferum var. glabrum Boiss.) — इसका रंग किंचित् गुलाबी (Purplish) होता है। टकीमें ग्राधिक पाया जाता है।

काला पोस्ता या पापावर सॉ म्निफेरम् नाइझम् (P. Somniferum var, nigrum D. C.)—इसके पुष्प वैगनी रंगके तथा वीज खाकस्तरी (Slate-cloured) होते हैं।

श्रोपियम् या श्रहिफेन—यह पोस्तेका श्राचीर (Latex) होता है जो पोस्तेके कच्चे डोडोंपर चीरा लगाकर प्राप्त किया जाता है। संप्रह करनेके बाद इसको सुखा लेते हैं जो पहले भूरी किन्तु बादमें काली हो जाती है। इसमें कमसे कम ६'५ प्रतिशत मॉर्फीन होता है।

नाम—(सं॰) ग्राहिफेन; फिएफेन, ग्राफ्क; (हिं॰) अप्रीम; (ग्र०) ग्राप्यून, लब्नुल् ख़रख़ाश; (फा॰) तिर्याक; (ले॰ तथा ग्रं॰) ग्रोपियम् (Opium)।

स्वरूप—इसके गोलाकार चपटे पिएड होते हैं जो तीलमें विभिन्न परिमाएके होते हैं नथा जिनपर इतस्ततः पोस्तेके पत्तेके छोटे-छोटे टुकड़े अथवा चुकजाति (Rumex) के एक पौधेके फलके टुकड़े चिपके होते हैं। प्रारम्भमें ये नम्य (Plastic) किन्तु वादमें रखनेसे कठोर एवं भंगुर हो जाते हैं। इससे विशिष्ट प्रकारकी उम्र गन्य आती है। स्वादमें तिक्त होता है।

बकार (Varieties)-

(श्र) तुर्की अफीम (Turkey Opium)—यह श्राफीम एशिया माइनरके विभिन्न प्रदेशोंके पोस्तेसे प्राप्तकर विदेशोंमें मेजी जाती है। यह गोलाकार, विपमाकार (Irregular) श्रथवा चपटे पिएडकों (Masses) के रूपमें होती है, जिसको पोस्तेके पत्तों श्रथवा चुकजाति (Rumex) के एक पौचेकेफलोंसे श्रावृत करिदया जाता है, ताकि ये पिएडक परस्पर चिपक न जाँय। तुर्की श्रफीम भी र प्रकारकी उपलब्ध होती है। एकमें दूचरीकी श्रपेत्ता श्राद्रता कुछ श्रधिक होती है। इस प्रकारकी श्रफीम (Soft Shipping) में श्राद्रता (Moisture) लगभग रे० प्रतिशत तक होती है। दूसरी प्रकारकी तुर्की श्रफीम (श्रीपधीय श्रफीम Druggist opium) में श्राद्रता एवं मार्फीन दोनोंकी प्रतिशत मात्रा प्रथमकी श्रपेत्ता कुछ कम होती है। ताजी श्रवस्थामें इस प्रकारकी श्रफीम नम्य (Plastic) श्रीर वासुमें कुछ देर खुली रहनेसे कठोर हो जाती है। यह स्वादमें तिक्र तथा श्रन्य प्रकारकी श्रफीम स्मर्नी श्रपेत्ता इसमें एक प्रकारकी विशिष्ट गन्ध पाई जाती है। तुर्की श्रफीम स्मर्नी

(Smyrna) तथा फुस्तुन्तुनिथा (Constantinople) ग्रादि वन्दरगाहोंसे विदेशोंको मेजी जाती है।

(व) यूरोपीय अफीम (European Opium)—इस प्रकारकी अफीम यूनान (Greece), वेल्जियम तथा यूगोस्लाविया आदि देशोंसे प्राप्त होती है। यूगोस्लावियाकी अफीम १८ से २० सें०मी० ×६ से ७.५ सें०मी० ×१५ से २.५ सें०मी० परिणाहके पावरोटीके आकारके टुकड़ों (Cakes) के रूपमें होती है।

(स) फारसी अफीम (Persian Opium)—यह इँटके आकारके डुकड़ों (Brick-shaped masses) में आती है जो तीलमें लगभग है सेर (1 Lb.) होते हैं। ये डुकड़े लाल कागजमें लपेटे हुए होते हैं और ऊपरसे लाल धागा बंधा होता है। स्खनेपर यह कड़े एवं चिमड़े (Tough) हो जाते हैं। सुडौल रूपमें ढालनेके लिए इसमें फारसमें होनेवाला एक प्रकारका गोंद (सारकोकोला गम Sarcocolla gum) मिला दिया जाता है, जो एस्ट्रेगेलस (Astragalus) की एक उपजातिके पौधेसे प्राप्त होता है। कभीकभी उक्त अफीमके ईटे पोस्तेकी पत्तीमें भी लपेट दिए जाते हैं। उक्त फारसी अफीम इस्पहान (Ispahan) तथा शिराज (Shiraz) आदि प्रान्तोंसे प्राप्त होती है।

(द) भारतीय अफीम (Indian Opium)—भारतीय अफीमका निर्यात वर्गाकार इकड़ों (Square blocks) के रूपमें होता है, जो भारमें १ सेर (२ Lb) के होते हैं। ये इकड़े सफेद कागज़में लपेटे हुए होते हैं, जिसके अपरसे धागा बांध दिया जाता है। भारतीय अफीममें स्नेहांश अधिक होनेसे इन इकड़ोंपर लपेटे हुए कागज भी स्नेहाक्त हो जाते हैं। भारतीय अफीममें ११ से २३ प्र० श० आईता तथा १० प्र० श० मॉफीन होता है। भारतीय अफीमकी प्राप्ति मुख्यतः गंगाकी घाटीके प्रदेशोंसे होती है। बनारसके पास गाजीपुर में आवकारी महकमेका अफीमका एक कारखाना है।

संगठन (Composition)—श्रकीमके घटकोंको २ मुख्य समुदायोंमें विभक्तकर सकते हैं—

(अ) चारोद या अल्कलायड्स (Alkaloids)।

(ৰ) अन्य घटक (Non-alkaloidal constituents)।

(त्र) त्रापीमके त्राल्कलायड्स—रासायनिक रचनाकी दृष्टिसे इनको पुनः २ वर्गोमें विभक्तकर सकते हैं :—

(१) पाइपेरिडीन-फिनेन्थ्रीन वर्ग (Piperidine-phenanthrene group) - जिसमें मॉफीन, कोडी (डाई) न, स्युडोमॉफीन तथा थियेन

त्रादि त्रल्कलायड्स त्राते हैं। इस वर्गमें मॉफीन जैसा प्रसिद्ध जारोद होनेसे इस वर्गको 'मॉफीन वर्ग' (Morphine group) भी कहते हैं।

(२) वेंजीन-त्राइसोिकनोलीन वर्ग (Benzene-isoquinoline group)—िक्समें नार्कोटीन, पापावरीन, लॉडेनोसीन, नारसीन, हाइड्रोकोटानीन त्रादि त्रप्रीमके अन्य स्वारोदोंका समावेश होता है। इस वर्गके स्वारोदोंमें कियाशीलता प्रथम वर्गके स्वारोदोंकी अपेसा अधिक नहीं होती तथा ये अधिकांशतः आइसोिकनोलीनके व्युत्पन्न यौगिक (Derivatives) होते हैं। इस वर्गको नार्कोटीन वर्ग Narcotine group भी कहते है।

त्र्रधुना त्रप्रीममें लगभग २६ त्र्राल्कलायड्सका पता लग चुका है, जिनका परिचय निम्न २ शीर्षकोंमें दिया जायगा :—

- (श्र) अफीमके मौलिक अथवा प्राथमिक ज्ञारोद (Primary alkaloids)—यह संख्यामें १८ हैं। इस वर्गकी ज्ञारोद-शृंखलाके एक सिरेपर मॉर्फीन है, जिसमें तीन प्रमीलक प्रभाव (Narcotic action) पाया जाता है। यह प्रमीलक प्रभाव उत्तरोत्तर शृंखलाके अन्य ज्ञारोदोंमें कम होकर दूसरे सिरेपर स्थित थिवेन (Thebain) नामक ज्ञारोदमें विल्कुल नहीं पाया जाता। यह स्ट्रिक्नीनकी भाँति सुषुम्नाकार्ग्ड (Spinal cord) पर उत्तेजक प्रभाव करता है।
- (१) मार्फीन Morphine $C_{17}H_{19}NO_3$ —यह अफीमका प्रधान एवं सबसे अधिक उपयोगी अल्कलायड् है, जो ५ से २१ प्रतिशत तक पाया जाता है। फॉर्माकोपियाके अनुसार उपयुक्त अफीम वह है जिसमें अनाई मॉर्फीन (Anhydrous morphine) कमसे कम ६ ५ प्रतिशत अवश्य हो। उक्त मात्रा प्रायः सभी प्रकारके अफीममें पाई जाती है। केवल भारतीय अफीममें यह मात्रा कभी कभी कम पाई जाती है। मॉर्फीन एक मॉनोएसिडिक वेस (Monoacedio base) होता है। चिकित्सामें इसके सल्फेट, हाइड्रोक्नोराइड तथा एसिटेट लवगोंका प्रयोग होता है।
- (२) कोडीन Codeine C₁₈ H₂₁ O₃ N—यह मॉर्फीनकी अपेद्धा अल्प मात्रा में (०३ से ० प्र० श०) पाया जाता है। मॉर्फीनकी भाँति यह भी एक तृतीय वेस (Tertiary base) है और इसका विलयन स्वाद में तिक्त (Bitter), प्रतिक्रियामें चारीय (Alkaline reaction) तथा प्रकाशवामावतीं (Optically laevorotatory) होता है। इसकी किया भी मॉर्फीनकी ही भाँति होती है। इसके लवगोंका भी प्रवोग चिकित्सामें होता है।

- (३) थिवेन Thebain C₁₉H₂₁O₃N—यह भी एक तृतीय वेस (Tertiary base) होता है ग्रीर ॰ ३-० ४ प्रतिशतकी मात्रामें पाया जाता है। यह जल तथा ज्ञारों (Alkalies) में ग्रविलेय (Insoluble), ईथरमें ईपिद्वलेय किन्तु ग्रल्कोहल् क्लोरोफार्म तथा वेंजोलमें शीघ विलेय होता है यह स्ट्रिकानकी भाँति सुपुम्नाकाराडपर उत्तेजक प्रभाव करता है। ग्रीर विपाकता (Poisoning) की दशामें धनुर्वात (Tetanus) की भाँति लच्चण उत्पन्न होते हैं। इसका दूसरा नाम Para morphine भी है।
- (४) अनार्कोटीन Anarcotine या नार्कोटीन Narcotine C_{22} H_{23} O_7 N— यह जारोद अल्कोहल् या ईथरमें विलीन करनेसे त्रिपार्श्वों (Prisms) के रूपमें प्राप्त होता है। ठढें जलमें यह अविलेय, गर्म जलमें अंशतः विलेय, अलकोहल् तथा ईथरमें अपेन्ताकृत अधिक विलेय तथा वैंजोल एवं क्लोरोफार्ममें सुविलेय होता है। इसमें विपास्त प्रभाव अन्य न्तारोदोंकी अपेन्ता बहुत कम होता है।
- (५) पापानरीन Papaverine C₂₀H₂₁NO₄—यह म्राइसो किनोलीन व्युत्पन्न योगिक (Iso-quinoline derivative) है। यह एक मन्दवल तृतीय वेस (Weak tertiary base) होता है, जो प्रकाश परावर्तन प्रभावमें निष्क्रिय (Optically inactive) होता है। इसमें प्रमीलक प्रभाव भी बहुत दुर्वल होता है।
- (६) स्यूडो-मॉर्फीन Pseudomorphine $C_{21}H_{21}O_4N$ यह मॉर्फीनके जारण (Oxidation) से प्राप्त होता है।
 - (७) नार्तीन Narceine।
- (८) हाइड्रो-कोटारनीन Hydro cotarnine $C_{12}H_{15}NO_3$ यह नार्कोटीनके वियोजन (Decomposition) से प्राप्त होता है ।
 - (६) लाडेनीनLaudanine C20H25O4N.
- (१०) लाडेनोसीन Laudanosine C₂₁H₂₇O₄N. (११) क्रिप्टोपीन Cryptopine (१२) प्रोटोपीन Protopine (१३) मिको निडीन Meconidine (१४) रियाडीन Rhoeadine (१५) कोडामीन Codamine (१६) নাँस्कोपीन Gnoscopine (१७) लेंथोपीन Lanthopine तथा (१८) जेंथेलीन Xanthaline।
- (व) द्वितीयक ह्यारोद (Secondary alkaloids or Derivatives)—यह संख्यामें ८ हैं—

(१) एपोमॉर्फीन Apomorphine C H₁₇O N—जब मॉर्फीन या मॉर्फीन हाइड्रोक्नोराइडको तीवबल हाइड्रोक्नोरिक एसिडके साथ १४०° तापकमपर बन्द निलकाश्रों (Sealed tubes) में गर्म किया जाता है, तो मौलिक चारोद (मॉर्फीनका मॉर्फीन हाइड्रोक्लोरेड) से जलका एक श्रग्यु (A molecule of water) निकल जानेसे एपोमॉर्फीन प्राप्त होता है। यह क्लोरोफॉर्म तथा ईथरमें सुवित्तेय होता है; (२) श्रॉक्सीडाइ मॉर्फीन Oxidimorphine; (३) एपोकोडीन Apocodeine (४) डेस श्रॉक्सीकोडीन Des oxycodeine (५) थिबेनीन (६) पॅरफाइरॉक्सीन Porphiroxine (७) कोटारनीन Cotarnine तथा (८) मिकोनिडीन Meconidine।

श्रोपियम् पल्वरेटम्

Opium Pulveratum (Opium. Pulverat.)

नाम—पिन्वस श्रोपियाइ Pulvis Opii; श्रोपियम् पांचडर Opium powder। श्रभीमको शुष्क करके उसका सूद्म चुर्ण वना लिया जाता है। इसमें समुचित मात्रामें लेक्टोज मिला दिया जाता है, ताकि मार्भीमकी मात्रा १० प्रतिशतके बलसे हो।

स्वरूप—यह एक हल्के भूरे रंगका चूर्ण होता है, जिसमें यतस्ततः पीताभ-भूरे या भूराभ-रक्त वर्णके सूदमकण भी पाये जाते हैं। इस चूर्णमें भी अफीमकी विशिष्ट गन्थ एवं स्वाद पाया जाता है। मात्रा— है से ३ ग्रेन या ३० से २०० मि०ग्रा०।

श्रॉ फिशियल योग-

१—पश्चिस क्रीटी प्रोमेटिकस कम् श्रोपिश्रो Pulvis Cretae Arom aticus cum Opio—ले॰; प्रोमेटिक शाउडर ऑव चाक विथ श्रोपियम् Aromatic Powder of Chalk with Opium—अं॰। इसमें ०.२५ प्र०श० मॉकीन होता है। मात्रा—१० से ६० येन या ०.६ से ४ याग।

२—पित्वस इपेकाकानी एट श्रोपियाइ Pulvis Ipecacuanhae et Opiiले । नाम—पित्वस इपेकाकाश्नी को o Pulvis Ipecacuanhae Co.; डोवर्स पाउडर Dover's Powder इसमें १०% श्रोपियम् या १०% मार्फीन या १० बेन चूर्णमें १० बेन मार्फीन होती है । मात्रा—५ से १० बेन या ०.३ से ०.६ बाम ।

श्र—टॅवेली एसिडाइ एसेटिलसेलिसिलाई कम् इपेकाकाना एट श्रोपिश्रो Tabellae Acidi Acetylsalicylici Cum Ipecacuanhae et Opio या टॅवलेट्स ऑव एसपिरिन एएड डोवर्स पाउडर Tablets of Aspirin and Dover's Powder । मात्रा—१ से २ टॅवलेट ।

व—रॅवेली इपेकाकानी एट श्रोपियाई Tabellae Ipecacuanhae et Opii या डोवर्स पाउडर टॅवलेट Dover's Powder Tablets. मात्रा—५ से १० भेन या ०.३ से ०.६ ग्राम ।

३—टिंक्चुरा श्रोपियाई Tinctura Opii. नाम—लॉंडेनम् Laudanum इसमें १% माफीन या ३० मिनिम्से १ श्रेन मॉफीन । मात्रा—५ से ३० मिनिम् या ०.३ से २ मिलिलिटर ।

8—टिनचुरा शोपियाई कम्फोरेटा Tinctura Opii Camphorata (Tinct. Opii. Camph.)—ले॰; कम्फोरेटेड टिनचर ऑव श्रोपियम् Camphorated Tineture of Opium—श्रं॰!

नास—दिन्तुरा स्रोपिया बेंजोइका Tinctura Opii Benzoica; दिन्तुरा कंफोरी क्रम्पोजिटा Tintura Camphorae Composita; क्रम्पाउगढ दिन्तर स्रॉव क्रम्फर Compound Teneture of Camphor; पेरेगोरिक Paregoric। इसमें ६० मिनिममें १० से मांकीन होता है। मात्रा—३० से ६० मिनिम् या २ से ४ मि०लि०।

.नान्-श्रॉफिशियल योग-

- १—सपोजिटोरियम् प्रम्बाह् कम् श्रोपिश्रो Suppositorium Plumbi eum Opio—प्रत्येकमें लेड एसिटेट ३ ग्रेन तथा श्रोपियम् पाउडर १ ग्रेन होता है।
- २—पिल्यूली प्रस्वाईं कम् स्रोपिस्रो—Pilulae Plumbi cum Opio-मात्रा— १ से २ गोली ।
- ३—श्रंग्वण्टम् गाँली कम् श्रोपिश्रो—Unguentum Gallae cum Opio—
 ले०; श्रायन्टमेण्ट श्राव गाँल एण्ड श्रोपियम् Ointment of Gall and
 Opium—श्रं०। इसमें श्रोपियम् ७९ प्रतिशत होता है।
- ध—लाइकर श्रोपियाई सिडेटिवस Liquor Opii Sedativus B. P. C.— मात्रा—५ से ३० मिमिन् या ०.३ से २ मि०लि०।
- ५—पिल्यू ती हाइ ब्राजिंराई कम कीटा एट श्रोपियाई Pilulae Hydrargyri eum Creta et Opii—ले०। इसे हचिन्सनका पिल (Hutchinson's Pills) भी वहते हैं। प्रत्येक ग्रटिकामें श्रे-पाउडर तथा डोवर-पाउडर दोनों १-१ श्रेन होते हैं। मात्रा—१ गोली।
- ६—नार्कोटिना Narcotina या स्ननार्कोटीन Anarcotine । यह पर्यायज्वरहर (Antiperiodic) होना है । मान्ना—१ से ३ ग्रेन ।
- ७—कोटानीन क्षोराह्ड Cotarnine Chloride, B. P. C. या स्टिप्टिसिन Stypticin। यह पीतवर्णका मिणभीय चूर्ण होता है जो जल तथा अल्कोहल्में सुनिलेय होता है। यह गर्भाशय एवं मूत्र प्रसेकगत रक्तसावको रोकनेके लिए प्रयुक्त होता है। मात्रा—् है से १९ अने या २० से १०० मि० आम।
- म-पपेवरेटम् Papaveratum-श्रोपियम्की भांति इसका भी प्रयोग होता है। यह
 मुख द्वारा श्रथवा स्विकामरण द्वारा दोनों मार्गोसे प्रयुक्त होता है। मात्रा- के से
 के अन था १० से २० मि० ग्राम (मौखिक); के से के ग्रेन या ५ से १० मि०
 ग्राम (इन्जेक्शन)।

मॉर्फीनी हाइड्रोक्कोराइडम्

Morphinae Hydrochloridum (Morph. Hydrochlor.) रासायनिक संकेत – C₁₇H₁₉O₃N, HCl, 3H₂O.

नाम — मार्पीन हाइड्रोक्कोराइड Morphine Hydrochloride— श्रं । यह श्रप्तीममें पाये जानेवाले मार्पीन चारोदका हाइड्रोक्कोराइड होता है।

स्वरूप—रंगद्दीन, चमकदार रेशमकी भांति मृदु स्न्याकार मणिभ या स्त्ममणिभीय चूर्णके रूपमें द्दोता है। यह रंगद्दीन तथा स्वादमें तिक्त होता है। विलेयता—२५ माग जलमें १ माग तथा ५० माग अल्कोहल् (६० प्रतिशत) में १ माग; सॉलवेंट ईथर तथा कोरोफॉर्ममें अविलेय होता है। इसका जलीय विलयन कीव (Neutral) प्रतिक्रियाका होता है। मात्रा—2 से 9 ग्रेन या द से २० मि०ग्राम।

श्रॉफिशियल योग—

१—लाइकर मॉफींनी हाइड्रोक्लोराइडाइ—Liquor Morphinae Hydrochloridi—ले॰; सॉल्यूशन आँव हाइड्रोक्लोराइड ऑव मॉफींन Solution of Hydrochloride of Morphine—अं०। इसमें ३० मिनिम्में हु अन मॉफींन हाइड्रोक्लोराइड होता है। मान्ना—५ से ३० व्रॅंद या ०°३ से २ मि०लि०।

२—सपॉ जिटोरिया मॉर्फीनी Suppositoria Morphinae—लै॰; मॉर्फीन सपॉ जिटरी Morphine Suppository—शं॰; मार्फीनकी गुदवर्ती—हिं॰। प्रत्येकमें

१ ज्रेन मॉफीन होता है।

३— ट्रॉकिस्कस मॉर्फीनी एट इपीकेकानी Trochiseus Morphinae et Ipecacuanhae—ले॰; मॉर्फीन एयड इपीकाकाना लॉर्जेजेज Morphine and Ipecacuanha Lozenges—शं॰। प्रत्येकमें भू भ्रेन मॉर्फीन तथा पू है भ्रेन इपीकाक॰ होता है।

मॉर्फीनी सल्फास

Morphinae Sulphas (Morph. Sulph.)

रासायनिक संकेत ($C_{17}H_{19}O_3N$), $H SO_4, 5H_2O$.

यह मार्फीन नामक त्राल्कलायङ्का सल्फेट लवर्ण (मार्फीन सल्फेट)

होता है।

स्वरूप—इसके खेतवणीय सदम स्च्याकार मिण्म या घनाकार दुकदे अथवा स्दम खेतमिणिगीय चूर्ण होता है, जो गन्धहीन तथा स्वादमें तिक्त होता है। विलयता— २४ भाग जल तथा ७०० भाग अल्कोहल्में १ भाग। सात्रा—है से हैं जेन या द से २० मिलिया।

नान्-ऑफियल योग--

?—लिंक्टस मॉर्फीनी Line tus Morphinae U. C. H.—इसमें लाइकर मार्फीन हाइड्रोक्लोर ३ मिनिम्, क्लोरोफॉर्म इमल्सन ३ मिनिम्, ट्रीकिल (Treacle) श्रर्धात गुड़ ६० घेन तथा जल १ ड्राम तक। मात्रा—१ ड्राम दिनमें ३-४ वार। ५ से १४ वर्गके वालकों को १० से २० वृँद्र।

२—दिस्चुरा छोरोफॉर्माइ एट मॉर्फाइनी कम्पोजिटा Trinctura Chloroformi et Morphinae Composita । मात्रा—५ से १५ वुँद ।

३—डाइयोनीन Dionin पृथिल मॉर्फीन हाइद्रोक्लोराइड Ethylmorphine Hydrochloride;मानो-पृथिल-मॉर्फीन हाइद्रोक्लोराइड Mono-ethylmorphine Hydrochloride—रासायनिक नाम। यह भी अभीमका एक कृत्रिम रासायनिक याँगिक है। यह श्वेतवर्ण या किंचिरपीताम वर्णका मिणभीय चूर्ण होता है, जो जलमें सुविलेय होता है। यह मॉर्फीनकी एक उत्तम स्थानापत्र औपि है, क्योंकि इसमें अभीमके अनिष्ट प्रभाव नहीं होते। मॉर्फीन-सेवनकी आदत पड़ जानेपर इसको छुड़ानेके लिए हायोनीनका सेवन किया जा सकता है। यह शुक्कास (Hacking Cough) का निवारण करता है, अतएव कुक्कुरकास (Whooping Cough) तथा श्वसनिका शोधमें यह ल्योगी है। समलवाय (Glaucoma), तारामण्डल शोथ (Iritis) तथा समण्यास्त्र (Carneal opacity) में फूलां काटनेके लिए इसके २ से ४ प्रतिशत घोलका नेत्रमें आश्च्योतन परमोपयोगी होता है आवश्यकतानुसार इससे भी अधिक वलका निलयन प्रमुक्त किया जा सकता है। उन्न नेत्राभिष्यन्दकी दशा भी अनुपंग रूपसे हो तो फूलीके लिए एकाएक इसका प्रयोग नहीं करना चाहिये, अपितु सर्वप्रथम नेत्राभिष्यन्दको ठीक करके तदनु इसका प्रयोग करें।

४—डाइलॉ डिड Dilaudid—इ।इब्रोक्लोराइड आँव डाइहाइब्रो मार्फीनोन Hydrochloride of Dihydromorphinone—रासायनिक। इसके रंगहीन तथा स्वादमें तिक मिण्यम होते हैं, तो जल तथा अल्कोहल्में विलेय होते हैं। वेदनास्थापकके रूपमें इसका है इ जेन वरावर होता है है जेन मॉफीनके। यह अधिभि भी मॉफीनके स्थानमें प्रयुक्त होती है, किन्तु मॉफीनकी ही मांति यह भी श्वतन केन्द्रपर प्रमाव करती है। इसमें मलावरोधक प्रभाव अपेवया कम होता है तथा इसके सेवनसे अफीमकी आदत भी नहीं पड़ती। इसके प्रयोगसे कभी उत्कलेश तथा शिरोअम (Giddiness) का उपद्रव होता है। सात्रा—मुख द्वारा—है से इ है जेन या १.२ से २.५ मिलिग्राम। अथस्वमार्ग द्वारा है अने या २ मि० ग्रा०।

५—यूकोडॉल (Enkodal) — हाइड्रोक्लोराइड आँव डाइड्राइड्रॉक्सीकोडीनोन— रासायनिक। यह खंतवर्णका मिणभीय चूर्ण होता है जो जलमें विलेय होता है। यह आन्त्रोंमें गत्यवरेश्वक प्रभाव अन्य योगोंकी अपेचा कम करता है। लेकिन मॉफीनकी अपेचा श्वसन केन्द्रको अधिक अवसादित करता है। संशामक एवं वेदनाशामक (Analgesia) प्रभावके लिए मॉफीनके स्थानपर प्रयुक्त हो सकता है। मात्रा—(वेदनाहर) है हे से है ज्ञेन (५ से १० मि० ब्रा० या १ से २ टिकिया) है से है ज्ञेन अधस्त्वक स्विकामरणार्थ।

श्रफीम एवं मॉफींनके गुरा-कर्म ।

वाह्य— ग्राफीम एवं इसके ज्ञाराभोंका संज्ञावह-नाड्यमों (Sensory nerve endings) तथा परिसरीय नाड़ियों (Peripheral nerves) पर कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ता। किन्तु मॉर्फीनका शोपण श्रज्ञत त्वचासे श्रंशतः तथा श्लेष्मिक कलाश्रोंसे सरलठापूर्वक श्रवश्य होता है, श्रतएव शोपणोपरान्त केन्द्रीय प्रभाव द्वारा कुछ वेदनाशमन (Analgesia) श्रवश्य हो सकता है।

स्राभ्यन्तर | मुख तथा स्रामाशय — ग्रीस्त मात्रामं ग्रफीम स्राचा-वरोध (Diminished secretion) करनेके कारण मुख, जिह्ना एवं करठमें शुक्तता पैदा करती है, क्योंकि शोषणोपरान्त यह लाला एवं कफलावी ग्रन्थियोंके लावजनक केन्द्रों पर स्रवसादक प्रभाव करती है। स्रल्प मात्रा (१३ ग्रेने) में भी स्रामाशय पर प्रभावके परिणामत्वरूप लुधामें कमी करती है। स्रामाशयकी गतिमें किञ्चित् तीवता स्रवश्य होती है। किन्तु स्रधिक मात्रामें प्रयुक्त होनेपर मुद्रिकाह्नार (Pyloric sphinoter) संकोच तथा स्रामाशयका (Fundus) में शिथिलता पैदा करती है। परिणामतः स्रामाशयक्य स्राहार-द्रव्यके स्रयसर होनेमें कई घंटोंका विलम्ब हो जाता है। स्रामाशयिक गति मन्द पड़ जाती है, स्राव न्यून हो जाता तथा वेदनाका शमन होता है। स्रतएव, संनेपतः स्रहिफेन जुधा कम करता तथा वेदनाका शमन करता है, एवं पाचन-कियामें बाधा करता है। ये प्रभाव केन्द्रीय होते तथा स्रोपधिके शोषणोपरान्त लित्त होते हैं। स्रहिफेन वमन केन्द्र (Vomi-

श्रहिफेनश्चपके विभिन्न भागोंके गुणोंका वर्णन भावप्रकाशकारने निम्न प्रकार किया है।

फलत्वक-

स्यात्वाबसितलो द्वृतं वल्कलं शीतलं लघु । ग्राहि तिक्तं कथायं च वातकृत्कफकासमुद्य ॥ धातूनां शोधकं रूचं मदकृत् वाग्विवद्धं नम् । मुद्दमीहकरं रुच्यं सेवनात्पुंसत्वनाशनम् ॥ (मा० प्र०)

बीज---

खसवीजानि वल्यानि वृष्याणि सगुरूणि च। शमयन्ति कर्फं तानि जनयन्ति समीरणम्॥ (भा०प्र०)

श्रहिफेन-

श्राफूनं शोषणं घाहि श्लेष्मघं वातिपत्तलम् । तथा खसतिलोद्भृतं वल्कलप्रायमित्यपि ॥ (भा०प्र०) ting Centre) पर उत्तेजक प्रभाव करता है। ग्रतएव इसके सेवनसे हुन्नास (Nausea) तथा वमन ये दोनों लच्च्ए भी प्रकट होते हैं। किन्तु ग्राधिक मात्रामें इसके विपरीत उक्त केन्द्र पर ग्रावसादक प्रभाव होता है।

अन्त्र - अन्त्रोमें यह स्नावको कम करता, वेदनाका शमन एवं मला-वरोध उत्पन्न करता है। मॉफींनके प्रभावसे चुद्रांत्रगत स्थानिक संकोचन शक्ति उदीत (Increased motor activity) तथा पुरःसरण गति ग्रवसादित (Decreased propulsion) हो जाती है। वृहदन्त्रमें यह वृत्ताकार (मएडलाकार) पेशीसूत्रों पर तो उत्ते जक प्रमाव करता है, किन्तु परस्तरण गति (Peristalsis) मन्द पड़ जाती है। फलतः मलावरोध पैदा हो जाता है। इसके ग्रातिरिक्त मुद्रिकाद्वार-संकोचके साथ उंग्डुकद्वार (Ileo-Caecal sphincter) तथा गुद्दारमें भी संकोच पैदा होता है। इसका परिणाम यह होता है कि मल विलम्ब तक ग्रन्त्रोंमें ही पड़ा रहता है, जिससे त्र्यधिकाधिक द्रवांशका शोषण होनेसे मलशुष्क हो जाता है। इसके ऊपरसे केन्द्रीय प्रभावके द्वारा मलाशय (Rectum) की संवेदन शीलता (Sensation) के मन्द पड़ जानेसे मलोत्सर्ग-प्रत्याचित क्रिया (Defaecation reflex) भी मन्द पड़ जाती है। श्रतएव मला-वप्टम्भमें यह भी सहायक हो जाता है। केन्द्रीय प्रभावके द्वारा यह ज्ञान्त्रशूल जन्य ग्रानियमित त्राकुञ्चनगति (Irregular peristalsis) एवं वेदनाका निवारण करता है। संदोपतः आन्त्रोंमें अफीम संशामक (Sedative), ब्राही ('Astringent') एवं वेदनाशामक (Anodyne') ये तीन मुख्य प्रभाव करता है।

मलावरोधजनक प्रभावके लिए अपिम साधारण लोगों तकमें प्रसिद्ध है। इस प्रभावमें निम्न कारण बताये जाते हैं:—(१) आमाशयगात्रकी शिथिलता एवं मुद्रिकाद्वारके संकोचके कारण आमाशयसे आहारके अग्रसर होनेमें विलम्ब, (२) आन्त्रके अग्रसरीय आकुञ्जनगति (Peristalsis) में कमी, (३) उण्डुक तथा गुद-द्वारोंका संकोच, (४) बृहद्क्त्रका स्तम्भिक संकोच (Spastic Contraction), (५) अग्रन्याशयिक रस एवं पित्तस्रावमें न्यूनता होनेके कारण उनके सम्यक् मात्रामें न होनेसे पाचन-क्रियाकी अपूर्णता तथा (६) मलाशयकी संवेदनशीलता एवं मलविसर्जन प्रत्याचित्र क्रियाकी मन्दता।

मलावरोध-क्रिया एवं आन्त्रशूल निवारणके दृष्टिकोणसे अफीम, मॉर्फीनकी अपेद्मा उत्कृष्ट है। इसके २ कारण हैं—एक तो इसका मन्द्गतिसे शोपण हीना, दूसरे इसमें पापावरीन तथा नार्कोटी आदि आइसोक्विनोलीन (Isoquinoline) वर्गके च्रायमॉकी उपस्थिति, जो ग्रानैन्छिक पेशीस्त्रॉपर शिथिलताजनक प्रभाव करते हैं।

यक्टत् — पित्तस्राव भी कम हो जाता है, जिससे मल स्वाभाविक वर्णका न होकर पाएडुर (Pale) या मृत्तिकावर्ण का (Clay-coloured) हो जाता है। कभी-कभी कामला (Jaundice) भी उत्पन्न हो जाती है। मॉर्फीन (है येन) का स्विकाभरण (Injection) करने पर पित्त-तिलकांतर्गत दवावमें सामान्य (० से २० मि० मि०) की अपेद्धा २००-३०० भि० मि० तक वृद्धि हो जाती है, जिसके परिणामस्वरूप आमाशयशूल तथा पित्तशूल (Biliary colie) की भांति वेचैनी उत्पन्न हो जाती है। किन्तु केन्द्रिक नाड़ीसंरथान पर मॉर्फीनके प्रभावके कारण यह लच्चण शनैः शनैः स्वयं लुप्त हो जाते हैं। उक्त भारवृद्धि साधारणी पित्तनिलका (Common bile duct) द्वारमें उद्घेष्ठ तथा संकोच होनेके कारण होता, है जो एमिलनाइट्राइट अथवा नाइट्रोग्लिसरिनके इन्जेक्शनसे दूर हो जाता है।

हृदय तथा रक्तसंवहन — ऋौपशियक मात्रा (Therapeutic dose) में हृदय पर कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ता । प्राग्यदाकेन्द्र (Vagal centre) के उत्तेजित होनेसे दृदयकी गतिमें कुछ मन्दता ऋवश्य ऋा जाती है, किन्तु उत्त्रेपण शक्तिमें कुछ वृद्धि भी हो सकती है। एट्रोपीनके द्वारा इस क्रियाका निवारण हो जाता है। ऋधिक मात्रामें प्रयुक्त होनेसे रक्तभार कम हो जाता है, जिसके परिणाम स्वरूप हृदयके पोपणार्थ शुद्ध रस्त एवं उसके स्रभावसे प्राण्वायु भी कम मात्रामें प्राप्त होती है। अतएव ऐसी स्थितिमें हत्पेशियोंपर इसका ग्रप्रत्यत्त्त्वा ग्रवश्य कुछ प्रभाव पहता है। किन्तु रक्तसंबहन प्रायः श्रन्ततक सुचाररूपसे होता रहता है। श्रतएव श्रहिफेन-विपमयतामें मृत्य हुद्धे द (Cardiac failure) से नहीं, श्रापित श्रयन-केन्द्राधात (Paralysis of respiratory centre) से होता है। त्र्यौपधीय मात्रामें रक्तभारमें कोई परिवर्तन नहीं होता। चेहरा कुछ रक्तवर्णका ग्रवश्य हो जाता है, तथा त्वचागत स्क्रवाहिनियाँ भी विस्फारित हो जाती है। विपाक मात्रामें स्क्राभार तिर जाता है। श्वासावरोध (Asphyxia) की अवस्थामें रक्तवाहिनियोंके विस्तारित रहनेके कारण चेहरा, श्याव एवं पाएडुर (Cyanotic and purple) वर्णका हो जाता है। किन्तु यदि रक्तमें शुद्ध वायु पहुँचनेकी व्यवस्था की जाय तो ये लच्च लुप हो जाते हैं।

श्वसन—हृद्यकी अपेता श्वसनपर अफीमका अवसादक प्रभाव तीव्रतर एवं शीव्रतर प्रगट होता है। अल्पमात्रामें प्रयुक्त होनेपर तो यह श्वसनको मन्द तथा यदि उत्तान हो तो गम्भीर कर देती है। किन्तु अधिक मात्रामें यह क्रमशः श्रसनको अत्यन्त मन्द कर देती है और इसी प्रकारकी कमी प्रतिमिनट श्रसन संख्यामें भी हो जाती है जो घटकर रे-४ प्रतिमिनटतक हो जाती है। आगे चलकर यह भी अनियमित स्वरूपका होकर मृत्युके पहले कभी-कभी कीने-स्टोक (Cheyne Stoke) या वायट (Biot) प्रकारका श्रसन होने लगता है। अन्ततः श्रसनकेन्द्राघात होनेसे मृत्युतक हो सकती है। श्रयसनकेन्द्र घो जानेपर भी हृदय गति करता रहता है। अतएव सिद्ध होता है कि श्रसनकेन्द्र पर यह प्रत्यच्च घातक प्रभाव करता है। मार्फीन, कोडीन तथा डाइयोनीन कासकेन्द्रपर भी अवसादक प्रभाव करते तथा इसकी संवेदनशीलताको कम करते हैं। अल्यमात्रामें प्रयुक्त होनेपर मार्फीन श्रासनलिका पेशियोंपर उद्देष्ठहर प्रभाव करता है। उद्देष्ठहर प्रभाव कारता होनेपर श्रासनिका पेशियों संकुचित हो जाती हैं। उद्देष्ठहर प्रभावक कारण ही श्रासरोगियोंमें अपिता है। श्रासनलिका स्रादत पड़ जाती हैं। क्योंकि इससे उनको कुछ आरम मिलता है। श्रासनलिकास्रावको भी यह कम करता है।

नाड़ी-संस्थान — ग्रहिफेन मस्तिप्क सौष्पम्निक तन्त्र (Central Nervous system) पर ग्रवसादक प्रभाव करता है, जो इसकी प्रधान किया है। इस कियाकी दृष्टिसे यह अल्कोहल एवं क्लोरोफॉर्मकी समता रखता है। अन्तर केवल यह होता है कि ऋल्य मात्रामें भी (जो चेतनापर कोई प्रभाव नहीं करता) यह श्वसनको त्रवसादित एवं वेदनाजनक संवेदनात्रोंका नाश करता है। त्रालगमात्रामें प्रयुक्त होनेपर पहले तो यह उच्च मानसिक क्रियाओं (Higher faculties) को उत्तेजित करता है। किन्हीं-किन्हींमें कल्पनाशक्ति बढ़ जाती है, तथा व्यक्ति मानिषक प्रसन्नताकी श्रनुभृति करता है। चित्तको एकाग्र करके किसी विषयपर विवेक करनेकी शक्ति वढ़ जाती है। किन्तु इसके प्रमावकी विशेषता यह है कि अलामात्राके सेवनसे भी निससे उक्त लक्षण नहीं प्रगट होते किन्तु क्लान्ति (Fatigue), नुधा, कास तया वेदनाकी संवेदन-शीलता (Sensibility) ग्रवसादित हो जाती है। मात्रा श्रिधक होनेपर वंह व्यक्ति वाह्य वातावरणसे अनवधान होकर ऊंधने लगता है और निद्राल हो जाता है। मस्तिष्कपर इसके प्रभावसे विप्रलय (Law of Dissolution) के लच्चा सप्टतया लचित होते हैं। मार्फीनको श्रल्पमात्रामें सेवन करनेसे भी वेदनाकी अनुभूति नहीं होती। विषाक्तता होनेपर मुच्छी (Coma) हो जाती है।

सुषुम्नाशीर्षगत केन्द्रोमें मार्फीन प्राण्टाकेन्द्र (Vagal centre) तथा वमनकेन्द्रपर उत्तेजक तथा श्वसन एवं कास केन्द्रोपर अवसादक प्रभाव करता है। अधिक मात्रामें सेवन करनेपर वमनकेन्द्रपर इतना अवसादक प्रभाव करता है, कि श्रिधिक मात्रामें वामकद्रव्यों (Vometics) का सेवन करानेपर भी वमन नहीं होता ।

नाड़ी एवं पेशियाँ—साधारण मात्राश्रोंमें चेष्टा वह एवं सांवेदिक दोनों प्रकारकी नाड़ियोंपर कोई विशेष प्रभाव लच्चित नहीं होता । मस्तिष्ककी किया शीलता मन्द पड़ जानेसे पेशियोंकी ऐच्छिक चेष्टाएँ श्रवश्य मन्द पड़ जाती हैं, तथा उनमें कुछ श्रसम्बद्धता (In-coordination) भी हो सकता है।

शरीर तापकम —शारीरिक चेष्टात्रोंके मन्द होने तथा परिसरीय रक्त-वाहिनियोंका विस्फार होनेसे प्रस्वेदन (Diaphoresis) होनेसे यह शरीर

के तापक्रमको अवश्यकम करता है।

नेत्र त्राल्प मात्रामें प्रयुक्त होनेपर भी मॉफींनकी क्रियासे नेत्रकनीनिका संकुचित हो जाती है तथा विषाक्तत,की ऋवस्थामें तो यह विल्कुल ही संकुचित हो जाती है। श्वासावरोध होनेपर यह पुनः विस्फारित होने लगती है। यह क्रिया केन्द्रीय प्रभावके द्वारा होती है, क्योंकि नेत्रमें डालनेपर स्थानिक प्रभावसे संकोच नहीं होता।

वृक्क — मूत्र-प्रजननपर अफीमका कोई विशेष प्रभाव नहीं होता । उद्दे छ होने के कारण वस्ति द्वारका संकोच होनेसे विपाक्ताकी अवस्थामें कुछ मूत्रावरोध अवस्थ हो सकता है । मूत्रमें माफीन विना किसी परिवर्तनके पाया जाता है । मूत्राशयसे अफीम एवं माफीनके पुनः शोषण्यकी आशंका हो सकती है, तथा यदि वृक्कि किया ठीकसे न होती हो, तो औषधिका शरीरमें संचय भी हो सकता है । किसी किसीके मतसे यह मधुमेहमें शर्कराका तथा मूत्रमें मिह (Ures) अधिक जा रहा हो तो इसको भी कम करता है ।

त्वचा — ऋफीम तीव स्वेद्त (Diaphoretic) होता है। मृत्युके पूर्व श्वासावरोधके कारण ऋत्यधिक प्रस्वेदन होता है। कभी कभी इसके प्रयोग

से कराडू होती तथा छोटे-छोटे दाने निकल आते हैं।

शारीरिक स्नाव (Secretions)—स्वेद एवं स्तन्यको छोड़कर प्रायः सभी शारीरिक स्नावोंको यह कम करता है। अतएव माताके सेवन करनेसे स्तनन्थय शिशुस्रों एवं गर्भपर भी प्रमाव हो सकता है।

शोषण तथा उत्सर्ग — छिली हुई त्वचा तथा सभी श्रु िमक कलाओं से मार्फीनका शोषण विप्रतापूर्वक होता है। इसका उत्सर्ग या निस्सरण विशेषतः ग्रामाशयान्त्र-प्रणाली द्वारा तथा इसके ग्रितिस्क्त मूत्र एवं िपत तथा दुग्ध ग्रादि ग्रन्य सानोंके साथ भी होता है। इसका उत्सर्ग "स्वतन्त्र Free" एवं "वद्ध Bound ' मार्फीन दो प्रकारसे होता है। जिनमें इस ग्रोपिके के प्रति सहाता होती है, ग्रथवा जिनमें नहीं होती है दोनोंमें ही 'स्वतंत्र' मार्फीन

का उत्सर्ग समान परिमाण्में होता है। किन्तु जिनको इसके प्रति सहाता होती है उनमें 'वद्ध' स्वरूपके मार्फीनका उत्सर्ग ग्रल्प परिमाण्में होता है।

सहाता ('Toleration)— चिरकालतक निरन्तर श्रोपियम् या मॉर्फीन का प्रयोग करनेसे इसके प्रति सहाता पैदा हो जाती है, जिससे ग्राभीष्ट प्रभाव के लिए उत्तरोत्तर मात्रामें चृद्धि करनी पड़ती है। इसके ग्रातरिक इसका व्यसनी व्यक्ति ग्राधिक मात्रामें भी इसका सेवन विना किसी कुप्रभावके प्रगट हुए कर सकता है। यह सहाता किस प्रक्रियासे उत्पन्न होती है इसपर ग्राभी विशेष प्रकाश नहीं पड़ा है। इस प्रकार उत्पन्न की हुई सहाताको न्त्राजित सहाता (Acquired tolerance) कहते हैं।

श्रफीमकी टॉक्सिकॉलॉजी (Toxicology)—

तीव्र विपाक्त प्रभाव—भारतवर्षमें अफीम-विपमयताकी दुर्घटनायें वहुधा हुआ करती है। लोग आत्महत्या (Suicide) के लिये अक्सर इसका प्रयोग करते हैं। इसके लिए प्रायः अफीमको तैलमें घोलकर प्रयुक्त करते हैं। सेवनोपरान्त शीघ्र ही वह व्यक्ति तन्द्रा, तदनु निद्राकी दशामें हो जाता है। यदि शीघ्र ही ध्यान न दिया जाय तो रोगी प्रगाद सन्यास (Coma) की अवस्थामें हो जाता हैं, तथा वाह्य उत्तेजनाओं (External Stimuli) द्वारा जागृत नहीं किया जा सकता। नेत्रकनीनिका आत्यन्त संकुचित (Pupil contraction to pinpoint) हो जाती तथा त्वचा शीतल एवं चिपचिपी (Clammy) हो जाती हैं। मुख एवं ओष्ठ नीले पढ़ जाते हैं। नाड़ी अत्यन्त मन्द एवं दुवंल हो जाती हैं। अन्ततः श्वासावरोध होनेसे मृत्युतक हो जाती है। मृत्युके ठीक पहले कनीनिका पुनः विस्कारित हो जाती है।

चिकित्सा—यदि मुख द्वारा श्रहिफेन या इसके सत्व (मॉफीन) का भच्छ किया गया हो, तो श्रामाराय निलका द्वारा श्रामारायका प्रचालनके करना चाहिए। पोटासियम परमेंगनेट इसका रासायनिक प्रतिविष (Chemical antidote) है। श्रतप्व यदि विषका सेवन श्रिषक मात्रामें किया गया हो श्रथवा चिकित्सकको ज्ञात न हो सके कि किस मात्रामें रोगीने श्रफीम या मॉफीनका सेवन किया है, तो श्रामाराय प्रचालनके पूर्व पोटासियम् परमेंगनेटका घोल (४ से = श्रीस जलमें ४ से = श्रेन पोटासियम् परमेंगनेट) तुरन्त पिला देना चाहिए। यथासम्भव इसीका मन्दवल विलयन प्रचालन के लिए भी प्रयुक्त करना चाहिए। श्रहिफेन-विषमयतामें श्रमनमेदकी श्राशंका श्रिषक रहती है। श्रतप्व इसके निवारणार्थ श्रसनोत्तेजक द्रव्यों यथा कहवा (Coffee) श्रादिका भी प्रयोग करना चाहिए। श्रसनकेन्द्रको उत्तेजित करनेके लिए श्रद्रोपीनका (१० प्रेन) का इन्जेक्शन करें। किन्तु श्रिषक मात्रामें प्रयुक्त होनेपर इसके स्थानमें उलटा परिणाम होता है श्रर्थात यह श्रसनको श्रवसादित करता है। कार्वन-डाइ-श्रॉक्साइड तथा श्रॉक्सीजनके मिश्रणका श्राप्रण (Inhalation) कराना चाहिये। श्रसन केन्द्रपर उत्तेजक प्रमाव करनेके कारण लेप्टाजोल तथा निकेथामाइडका इंजेक्शन करना चाहिये। स्ट्रिकीन (१० येन) का प्राप्त लेप्टाजोल तथा निकेथामाइडका इंजेक्शन करना चाहिये। स्ट्रिकीन (१० येन) का प्रयोग श्रथस्वग मार्ग द्वारा २-३ घरटेके श्रन्तरसे कई वार

करें। कृत्रिमश्वसन करायें। इसके लिए यदि उपलब्ध हो तो 'लौह फुफ्फुस Iron Lungs' का प्रयोग किया जा सकता है। रोगीको जागृत करने एवं जागृत रखनेका प्रयत्न करना चाहिये। इसके लिए शरीरपर वारी-वारीसे शीतल एवं उच्या जल फेंके। ध्रमोनिया गैस सुंघावें या अन्य कोई उपयुक्त उपाय करें।

चिरकालज विषाक्तता या श्रहिफेनोन्माद (Morphinomania)— कभी-कभी श्रफीमके सेवनका व्यसन हो जाता है, जिससे रागीको धीरे-धीरे श्रिषक मात्रायें भी सद्य हो जाती है। श्रहिफेन व्यसनी इसका सेवन सुखद्वारा श्रथवा धृत्रपान (मदक, चयडू) के रूपमें करते हैं। श्रिषक कालतक इसका सेवन करनेसे चिरकालज विपाक्तताक लच्च प्रगट होने लगते हैं। जब इसका व्यसन पड़ जाता है, तो श्रफीमसेवीको यदि नियमित समयपर श्रहिफेन न मिले तो उसका जीवित रहना श्रसम्भव-सा हो जाता है। इस तीन सुमुजाक कारण ही श्रहिफेनोन्माद संज्ञा दी गयी है।

चिरकालज विषाक्ततामें प्रधानतः निम्न लच्चण होते हैं :--

मानसिक दुर्वलता, शारीरिक दुर्वलता, शारीरिक कृशता (Emaciation), रक्ताल्पता, पेशीदीर्वल्य, आलस्य, दुर्वल नाड़ी, कम्प, जुधानाश, अजीर्थ, मलविवन्य, निद्रानाश (Insomnia), कामावसाद, अनार्तव (Amenorrhoea) तथा कनीनिका संकोच आदि।

चिकित्सा—शनैः शनैः व्यसनका परित्याग करना मात्र ही इसकी वास्तविक चिकित्सा है। अवसाद एवं निपात (Collapse) के निवारणके लिए चाय, काफी अथवा अमोनिया आदिका प्रयोग किया जा सकता है।

श्रहिफेनके प्रभावमें रूपान्तर करनेवाली श्रवस्थायें (Modifying influences)—निम्न श्रवस्थायें श्रहिफेनके प्रमावमें रूपान्तर करती हैं:—

- (१) श्रायु—वर्चोमें विपाक्तताकी सम्भावना अधिक रहती है।
- (२) लिंग (Sex)—िस्रवोमें पुरुषोंकी श्रपेका पश्चात उपद्रवींकी आशंका श्रिषक रहती है। दूध पिलानेवाली माता (Nursing mother) में इसका प्रयोग सतर्कता से करना चाहिए, श्रन्यथा दूधके साथ इसका उत्सर्ग होनेसे स्तनन्थय शिशुपर भी प्रभाव पह सकता है।
- (३):स्वभाव वैशिष्टश या अज्ञातप्रकृति (Idiosyncrasy)—स्वभाव वैशिष्ट्यके कारण किसी-किसीको अल्प मात्रामें भी अहिफेन सधा नहीं होता तथा प्रलाप एवं निदानाश आदिं मानसिक तथा आमाशय प्रदाह आदि उपद्रव उत्पन्न होते हैं।
- (४) ज्यसन या प्राद्त (Habit) लगातार इसका सेवन करनेसे सद्यता (Toleration) हो जाती है। अत्यव उत्तरोत्तर अभीष्ट प्रमाव उत्पन्न करनेके लिए अधिकाधिक मात्राकी श्रावश्यकता पड़ती है।
- (५) ज्याधियाँ—तीन वेदनायुक्त व्याधियोमें अधिक मात्राकी आवश्यकता होती है। कित्य व्याधियों यथा वृक्क रोग (Bright's disease), हृदय, फुफ्फुल एवं मस्तिष्कगत रक्ताधिक्य तथा मदात्यय (Alcoholism) आदिमें अहिफेनका प्रयोग निषद्ध है।

(६) भ्रौपधियाँ—कोरल हाइड्रेट, पोटासियम् ब्रोमाइड तथा कोरे। फार्म श्रादि श्रीपधियाँ श्रहिफेनके निदाकर गुणको प्रदीप्त करती हैं, वेलाडे। ना तज्जन्य विवन्धका निवारण करता है।

श्रफीम तथा मार्फीनका श्रन्तर—यद्यपि श्रफीमके उपरोक्त गुणकर्म मार्फीनके लिए भी लागू होते हैं, तथापि इन दोनोंमें निम्न श्रन्तर है—

श्रफीम

- (१) इसके योग ध्रपेदाकृत कम विलेय होते हैं तथा इनका शोपण भी मन्दतर गति-से होता है। अतएव प्रभाव भी मन्द किन्तु चिरस्थायी (Lasting) होता है।
- (२) इसके अनेक घटक यथा थिवेन (Thebaine) कोडीन तथा नाकोटीन आदि आचेपकर होते हैं।
- (३) संघटन-भिन्नता होनेसे किया भी बहरूपीय होती है।
- (४) मलविवन्थ (Constipation) उरक्षे रा तथा श्रजीर्ण प्रायशः होते हैं।
 - (५) तीव्र स्वेदल होता है।
- (६) संशामक एवं निद्रल प्रभाव अपेत्रया कम होते हैं।
- (७) मधुमेहियोंमें मूत्रगत शर्कराक्षो तीव्रतापूर्वक कम करता है।
- (प्र) श्रन्त्रॉपर स्थानिक क्रिया विशेष-रूपेण लचित होती है।
- (६) इसका प्रयोग श्रथस्त्वग् मार्गः से नहीं किया जा सकता ।

मॉर्फीन

- (१) इसके यौगिक अधिक विलेय होते हैं तथा इनका शोषण भी चिप्रतापूर्वक होता है। अतएव प्रमाव शीघ किन्तु अल्पस्थायी होता है।
 - (२) नहीं होता।
- (३) संघटन निश्चित होनेसे किया भी निश्चित होती हैं।
- (४) मलविवन्ध, उत्क्लेरा तथा स्रजीर्ण स्रोचाकृत कम होते हैं।
 - (५) स्वेदल प्रभाव श्रपेचया कम होता हैं।
- (६) संशामक एवं निद्रल प्रमाव तीवतर होता है।
 - (७) विशेष-वहीं होता ।
 - (=) विशेष लिइत नहीं होती ।
- (६) श्रथस्त्वग्:मार्गद्वारा प्रयुक्त किया जा सकता है।

विरुद्धप्रभावकर द्रव्य (Antagonists)—ग्रट्रोपीन, कफीन, केरिन तथा रिट्रवनीन, मॉफीनकी किसी न किसी कियाके प्रतिकृत प्रभाव करते हैं। श्रिष्टिफेन-विपाक्ततामें इन द्रव्योंका प्रयोग प्रतिविप (Antidote) के रूपमें किया जाता है। श्रांशिक प्रतिविप हैं।नेके कारण मॉफीनके साथ इनका प्रयोग तद्गत विशिष्ट श्रनभीष्ट प्रभावोंके निवारणके लिए किया जाता है। श्रतएव यकुच्छूल (Hepatic Colic) तथा वक्ष्यल (Renal Colic) में इसके। (मॉफीन) के साथ श्रट्रोपीनका संयोग करके प्रयुक्त किया जाता है। दोनों ही उद्देशका निवारण करते हैं, जिससे वेदनाशमनमें सहायता हो जाती है, साथ ही श्रद्रोपीन माफीनके उत्कलेशकर प्रभावका निवारण भी करता श्रीर इस प्रकार दर्पम (Corrigent) का कार्य करता है। मॉफीन तथा श्रद्रोपीन की विरुद्ध-प्रभावतालिका नीचे दी जा रही हैं:—

मार्फीन

- (१) मस्तिष्कगत किंग्यिकार्ये अवसादित होती हैं।
- (२) श्वसनकेन्द्र श्रवसादित (.Depressed) हाता है।
- (३) घ्रान्त्रपुरःसरणगति (Peristalsis) के घ्रवसादित होनेके कारण विवन्ध होता है।
- (४) प्राणदा नाड़ी केन्द्रको उर्रेजित तथा नाड़ी (Pulse) के मन्द करता है।
 - (५) कनीनिका संकुचित द्वाती हैं, (६) त्वाची रक्तवाहिनियोंका
- (६) त्वाचा रक्तवाहानयाका विस्कारण करनेके कारण स्वेदल होता है।

श्रद्रोपीन

- (१) मस्तिष्क कर्णिकार्ये उत्ते नित 'होता हैं।
 - (२) खसनकेन्द्र उत्तेजित होता है।
 - (३) पुरःसरस्पाति नियमित होती है, जिससे विवन्ध नहीं होता।
- (४) प्राणदा केन्द्रको अवसादित तथा नाड़ीका तीव करता है।
 - (५) कनीनिका विस्फारित होती है।
- (६) स्वेदावरोधक (Anhydrotic) होता है।

श्रामयिक प्रयोग ।

वाह्य प्रयोग — अहफेनका वाह्य प्रयोग प्रधानतः स्थानिक संशामक (Local sedative) एवं वेदनाहर (Anodyne) के रूपमें होता है। अहफेनयुक्त या टिंक्चर ओपियम् (लॉ डेनम्) को छिड़कर उज्ण पुल्टिस या उप्ण उपनाह (Hot fomentations) का प्रयोग फुफ्फुसावरण्शोथ (Pleurisy), आमवात, उद्र्यांकलाशोथ (Peritonitis), किटशूल (Lumbago) तथा शोफयुक्त संधियोंमें वेदनाशमनके लिए होता है। कर्णुशूल (Ear ache) में सम मात्रामें मधुरी (ग्लिसरिन) मिलाकर टिंक्चर ओपियम्का कर्ण्विन्दुके रूपमें प्रयोग करनेसे वेदना-शमन होता है। अप्रीम अथवा मॉर्फीन-गुदवर्ति एवं अफीमयुक्त माजूफल-मलहर (Gall and Opium Ointment) अर्श तथा गुदचरि (Anal fissure) में वेदना शमनके लिए विशेष उपयोगी होते हैं। इसकी फलवर्तीसे मलाशियक कुन्थन (Rectal tenesmus), मूत्रप्रसेकोद्वेष्ठ (Urethral Spasm) तथा ओणिवेदना (Polvic pains) का भी निवारण् होता है। नाड़ीजन्य शूलके शमनके लिए अधस्त्वग्मार्ग द्वारा मॉर्फीनका प्रयोग अधिक उपयुक्त होता है।

१—एतदर्थं यूनानी चिकित्सक जिमाद श्रजीव (यूनानी सिंख योग संग्रह) का प्रयोग करते हैं।

२—एतद्रथे यूनानी चिकित्सक हटव शकीका (यू० सि० यो० सं०) का प्रयोग करते हैं। १-२ गोली गुलरोगनमें इल करके कार्नोमें टपकार्वे।

त्र्याभ्यन्तर प्रयोग—वेदनाशमन, चोमनिवारण तथा निद्रालाने के लिए ब्रहिफेन एक परमोत्तम श्रीपिध है।

मुख तथा आमाशय—ग्रहिफेन तथा मॉफीन ग्रामाशिक वेदनाका शमन करते हैं। मदात्यय (Alcoholism) जन्य ग्रामाशिक नण, कैन्सर एवं प्रदाह (Gastritis) में यह वहुत उपयोगी होता है। विस्मथके साथ मॉफीन ग्रामाशयाति (Gastrodynia) में वेदना शमनके लिए एक उत्तम ग्रीपिध है।

श्रन्त्र—तीत्र, चिरकालीन एवं ग्रन्त्रशय (यद्मा) जन्य श्रतिसार प्रिं Diarrhoea) में यह एक परमोपयोगी श्रोपिध है। ग्रतिसार एवं प्रवाहिका में पहले मृदु-विरेचन द्वारा श्रंत्रोंको साफ करके श्रहिफेनकी १-२ मात्रासे ही उपकार हो जाता है। इसके लिए श्रतिसारमें इसको विस्मथके साथ एवं प्रवाहिका (Dysentery) में एरएडतैल (Castor Oil) के साथ प्रयुक्त करते हैं। विस्चिका (Cholera) की प्रारम्भिक श्रवस्थामें जब श्रतिसार प्रधान उपद्रव होता है, इसका उपयोग गुएकारी होता है। शीतावस्था Cold stage) में इसका प्रयोग नहीं करना चाहिए। श्रान्त्रोंकी श्रतिशयित गतिके कारण उत्पन्न श्रान्त्रशूल के निवारण लिए श्रफीम एक उत्तम श्रोवध है।

३—श्रितसारमें श्रायुर्वेदमें निम्न श्रिहफेन-घटित योगोंका प्रयोग किया जाता हैं:—
(१) कपूर रस या वटी (भै० र०)—श्रितसार, रक्तातिसार तथा प्रवाहिका
(Amoebic dysentery) एवं हैंजा श्रादिमें इसका प्रयोग बहुत उपयोगी होता है।
मात्रा—१ से २ रत्ती (१ से २ गोली); श्रनुपान—इन्द्रयवके साथ पानीमें घिसकर
मधु मिलाकर दिनमें श्रावश्यकतानुसार २-४ वार सेवन करें।

(२) ऋहिफोन वटिका (भै० र०)—श्रतिप्रवृद्ध श्रतिसारमें बहुत उपयोगी है। मात्रा १-२ गोली।

(३) बृहद्गद्भाधर चूर्ण (भै०र०)—म्रतिसार, प्रवाहिका तथा ब्रहणी श्रादिमें बहुत उपयोगी है। मात्रा—२ से ४ रत्ती । श्रनुपान—भुनाजीराका चूर्ण ४ रत्ती तथा मधुसे। पथ्य—तक।

(१) प्रहिफ्तेनासव (मे॰ र॰)—श्रांतसार तथा हैजा (Cholera) में बहुत जपयोगी है। इसका प्रयोग Tr. Opii. Camphorata के स्थानपर किया जा सकता है। मात्रा—१० वृंदसे हैं तोला तक (१० मिनिम् से १ ड्राम तक)।

टिप्पणी—अतिसार आदिमें अहिफेन योगोंका प्रयोग करते समय एक वातका ध्यान रखना आवश्यक है। कभी-कभी अन्त्रोंमें सुदों (शुष्कमलके कण्डों) के रुकनेसे भी अतिसार उम्र एवं स्थायी रूप धारणकर लेता है, और ऐसी स्थितिमें तीव धारक औपिधयोंका प्रयोग करनेपर भी दस्त नहीं रुकता। ऐसी अवस्थामें पहले एरण्ड तेल (Castor oil) की एक मात्रा देकर विरेचन करा देना चाहिए, जिससे सुदों निकल जॉय। सुदोंके निकल जाने

उदर्याकलाशोथ (Peritonitis) में वेदना एवं वेचैनीको दूर करनेके लिए यह एक श्रेष्ठ ग्रीपिघ है, क्योंकि वेदनाशमनके साथ-साथ यह ग्रांतोंकी गितको भी कम करता है ग्रीर इस रोगमें यही ग्रपेन्तित होता है। ऐसी ग्रवस्था में मॉर्फीनकी ग्रपेन्ता ग्रप्पीम उत्क्रप्टतर होता है। ग्राहिफेनका प्रयोग वस्तिके रूपमें भी (Enema Opii) विभिन्न ग्रवस्थाग्रोंमें किया जाता है। म्यू सिलेज ग्रॉव स्टाचमें ॰ में से प्रतिशत ग्राहिफेन होता है। इस विलयनकी २ से भें ग्रोंसिके मात्रामें वस्ति दी जाती है। मलाशय एवं सान्नकटवर्ती ग्रंगोंमें स्थानिक च्लोभ, वेदना एवं उद्देश-निवारणके लिए यह बहुत उपयोगी होता है। मूत्रप्रसेकमें शलाका प्रविष्ठ करनेसे (Catheterisation) होनेवाली ग्रथवा ग्रीदिक शस्त्रकमोंत्तरकालिक शारीरिक प्रतिक्रिया (Bigor) के निवारणके लिए श्रफीमकी गुदवर्ति प्रयुक्त की जाती है।

हृदय एवं रक्तवाहिनियाँ—अपीम विशेषतः माँफीन कभी कभी हृद्रोगोंमें भी प्रयुक्त होता है। हृद्धमनी-निमीलन (Coronary Occlusion) जन्य तीव वेदनाशान्तिके लिए मॉफींन तथा टिंक्चर ग्रोपियमुका प्रयोग ग्रत्यन्त उपकारक होता है। हृदय तथा रक्तवाहिनी विकारजन्य श्वासकुन्छ (Dyspnoea) एवं हुच्छूल (Angina pectoris) में कभी-कभी इससे बहुत लाभ होता है। 🖁 प्रेनकी एक मात्रा इन्जेक्शन द्वारा प्रयुक्त करनेसे रोगीको त्राराम-प्रद निद्रा ऋ। जाती है। निद्रासे जागृत होनेके पश्चात् रोगी ऋपनेको रोगमुक्त-सा अनुभव करता है। हुच्छोफ एवं सर्वांश शोफके कारण हृदयावरणमें रिक स्राव एकत्रित होनेसे हृदय पर दत्राव पड़नेके कारण यदि श्वासकुन्छ्न हो तो ऐसी अवस्थामें अफीमका प्रयोग निषिद्ध है। वृक्कव्याधियोंमें अहिफेनका प्रयोग निषिद्ध है, यद्यपि किसी-किसीके मतमें वृक्कजन्य श्वासकृच्यु (Renal dyspnoea) तथा मूत्रविषमयताजन्य उद्देष्टन (Uraemic Convulsions) में अध-स्त्वक् सूचिकाभरण द्वारा है ग्रेनकी मात्रामें मॉफीनके प्रयोगका त्रादेश है। किन्तु ऐसी ऋवस्थामें उसके ऋवसादक प्रभावके निवारणार्थ इसका प्रयोग श्रद्रोपीनके साथ करना चाहिए । श्राभ्यन्तरीय रक्तस्राव विशेषतः श्रान्त्रिक एवं फ़ुफ़्फ़्सांतर्गत (Pulmonary bleeding) रक्तस्रावमें मार्फीनका प्रयोग लाभप्रद होता है। स्रान्त्रगत रक्तस्रावमें स्थानिक स्राकुञ्चन गतिके कारण रक्तस्राव रोकनेमें सहायक होता है; तथा फुफ्फुसान्तर्गत रक्तस्रावमें निम्न क्रियात्रोंके द्वारा रक्तस्रावनिरोधमें सहायक होता है, यथा हृद्रतिको मन्द करता, जिससे रक्तभारमें भी कमी होती है; इसके ग्रातिरिक्त कासका निवारण करता

पर उक्त योगोंकी १-२ मात्रासे ही उम्र स्वरूपका अतिसार वन्द होते प्रत्यच अनुभवमें मेने देखा है। विसुचिका (हेजा) में अहिफेन योगोंके साथ कोई उपयुक्त जीवाणुशृद्धि रोधक (Antiseptic) औषधिका भी प्रयोग होना चाहिये।

एवं निद्रल प्रभाव करता है, जिससे रोगोकी व्याधिविषयक मानसिक चिन्ता भी दूर होती है। रक्त एवं रक्तवाहिनियों पर यह ग्राप्रत्यच्तया प्रभाव करता है।

श्वसन-मार्ग-ग्रहिकेन कास (Cough) का निवारण करता है, किन्तु इसके लिए सोच-विचार कर प्रयुक्त करना चाहिए। विशेषतः शुष्क कासमें जब कि नाड़ियोंके ह्योभके कारण बार बार खांसी आती हो ग्रीर कफोल्पर्ग न होता हो तथा श्वासावरोध (Asphyxia) एवं श्यावता (Lividity) की भी प्रवृत्ति न हो तो ऐसी अवस्थामें अहिफेनका प्रयोग लाभपद होता है, यथा फुफुसावरण शोथ (Pleuritis)। किन्तु यदि कफसे परिपूर्ण श्वासनिलकात्रों से कफोत्सर्गके लिए कास होता हो, यथा वृद्ध एवं दुर्वल व्यक्तियोंके श्वासनलिका शोथ (Bronchitis) में तो इसका प्रयोग हानिपद होता है । ऐसी स्थितिमें खांसी रुकनेसे श्वासनितकात्र्योंसे त्याच्य कफका उत्सर्ग नहीं होने पाता । फलतः श्वासकुच्छु तथा श्वासावरोध ग्रादि उपद्रव प्रगट हो सकते हैं। राजयद्माजन्य-कासमें १ इसका प्रयोग उपयोगी होता है, क्योंकि यहाँ कासोत्पत्ति, यद्मिकांतर्गत नाड्यम्रों पर यद्मिका (Tubercle) के दत्रावके कारण प्रत्याचित किया (Reflex action) के द्वारा होती है। इसी प्रकार ग्रान्य प्रत्याचित काशावस्थात्रोंमें भी त्रवलेह (Linetus) त्रयवा मुखगुटिका (Lozenges) के रूपमें इसका प्रयोग किया जाता है। कुक्कुर कास (Whooping Cough) जन्य उद्देष्ठके निवारणके लिए भी यह एक उपयोगी स्त्रीपिध है। इसके लिए १-१ घंटेके ग्रान्तरसे हैं से २ वृंद लिंकटस (लेह) ग्रांथवा ३-४ घंटेके अन्तरसे दैव भ्रेन मॉर्फीनका प्रयोग अन्य उपयुक्त औषघियोंके साथ करना चाहिए, जवतक कास वन्द न हो जाय । श्वास में इसको सतर्कतासे प्रयुक्त करना चाहिए, श्रन्यथा श्रफीमकी श्रादत पड़नेका भय रहता है। मॉर्फीनका प्रयोग अधस्त्वक् स्चिकाभरण द्वारा करनेसे तीव्र फुफ्फुसावरणशोध एवं फुफ्फुसावरणशोथोपदुत न्यूमोनिया की तीन वेदनाका शमन होता है। न्यूमोनियाकी प्रारम्भिक अवस्थामें भी जब कि वेदनाकी प्रबलता रहती है, तो इसका प्रयोग किया जासकता है, किन्तु बाद की ग्रवस्थात्रोंमें इसका प्रयोग कदापि नहीं करना चाहिए । प्रारम्भमें एसपिरिनके साथ डोवर पाउडरका प्रयोग करनेसे प्रतिश्याय एवं इन्पलुएन्जाके त्राक्रमणसे रत्ता होती है।

नाड़ी-संस्थान - विशुद्ध निद्रल श्रोपिधके रूपमें मॉर्फीन क्लोरल हाइड्रेटकी ' अपेना हीनकोटिका है, किन्तु वेदनाजन्य निद्रानाशमें यह अद्वितीय औषधि है।

१—एतदर्थं यूनानी हकीम दियाकृजा मुरक्तव (यू० सि० यो० सं०) का प्रयोग करते हैं। मात्रा—६ माशासे उत्तरोत्तर बढ़ाकर २ तोला तक गदहीके दूधसे। २—एतदर्थं यूनानी हकीम लोग माजून दिक व सिलका प्रयोग करते हैं।

इसका प्रयोग तीत्रव्याधियोंमें ग्रानिद्रा (Insomnia) शामनके लिये, तथा उन्माद एवं सकम्प प्रलाप (Delirium tremens) ग्रादि व्याधियोंमें भी ब्रोमा-इड्सके साथ किया जाता है। मॉर्फीनका (है से है ग्रेन) ग्राधस्त्रक स्विका-भरण करनेसे पित्तशूल (Biliary Colic) तथा वृक्क एवं ग्रान्त्रशूल, ग्रामी, विभिन्न नाइश्रिलों एवं उप्र फुफ्फुसावरणार्ति (Pleurodynia) में बहुत लाभप्रद होता है। इसी प्रकार ग्रास्थिमम (Fracture), सन्धिच्युति (Dislocations), चोट ग्रादि जिसमें वेदना प्रधान उपद्रव हो तथा तीत्रग्रामवात, रजःकृच्छ्र तथा ग्रन्य दुष्ट व्याधियों (Malignant diseases) की वेदनावस्थामें ग्राफीम या मॉर्फीनका प्रयोग वहुत लाभप्रद होता है। संन्तेपतः किसी प्रकारकी वेदना चाहे वह नाइनिन्य हो ग्राथवा ग्रन्य किसी कारणसे हो, उसके शमनके लिए ग्राफीमके योग ग्राव्यर्थ होते हैं। वेदनापीड़ित व्यक्तियोंको यह श्राधिक सह्य होता है, ग्रार्थात् उनमें ग्राप्रि कुछ, ग्राधिक मात्रामें भी प्रयुक्त हो जानेपर विपमयताके लन्न्ण नहीं प्रगट होते।

उद्घेष्टरके रूपमें इसका प्रयोग कतिपय आचेपकर व्याधियों, यथा धनुर्वात (Tetanus), लासक / Chorea) तथा अपस्मार आदिमें भी उपयोगी समभा जाता है, किंतु यह अत्यन्त संदेहास्पद है, क्योंकि एक तो यह स्वयं प्रत्याचित उत्तेजनशीलता (Reflexexcitability) को बढ़ाता है, दूसरे श्वसनपर भी अवसादक प्रभाव करनेके कारण बहुत सुरचित औपि नहीं है। ऐसी स्थितिमें क्लोरल समुदायकी औवधियोंका प्रयोग अधिक उपयुक्त होता है। वेदना एवं अच्चिपकृत किन्हीं व्याधियोंमें यथा नाझीविकारजन्य पेशियोंकी असहिक्रयता (Locomotor-ataxy) में मार्फीनके अधस्त्वक् स्चिकाभरणसे अवस्य लाम होता है।

मस्तिष्कपर अवसादक प्रभाव करनेके कारण शस्त्रकर्म करनेके पूर्व संझाहरण पूर्व निद्रल-श्रोषधि (Preanaesthetic hypnotic) के रूपमें यह वहुत महत्त्वकी श्रोषधि है। अट्रोपीनके साथ प्रयुक्त करनेसे श्रोर भी गुणप्रद होता है। इससे क्लोरोफॉर्म आदि संज्ञाहर उत्पत् श्रोपधियोंकी क्रियाशीलता श्रोर भी वढ़ जाती है। यह वेदनाका शमन करता तथा चिन्ता एवं उत्तेजनशीलताको कम करता है। परिणामतः संज्ञाहरणके समय एक तो रोगी गति कम करता है, दूसरे आवश्यक मात्रासे कम श्रोषधिमें ही संज्ञाहरण हो जाता है। अतएव

१—निद्राजनक एवं वेदनाहर प्रभावके लिए यूनानी चिकित्सक निम्न योग प्रयुक्त करते हैं—

⁽१) कुर्स मुसल्लस । विधि-एक टिकिया विसकर मस्तकपर लेप करें।

⁽२) ख्वाब स्रावर्।

⁽३) रोगन मजर्रवा राजी । विधि-शिरपर धीरे धीरे मालिश करें।

मात्राधिक्य जन्य उपद्रवोंकी सम्भावना नहीं होती। स्कोपोलामीनके साथ मॉफीनको प्रयुक्त करनेसे पर्याप्तमात्रामें संज्ञाहरण हो सकता है जिससे शल्यकर्म सुविधा-पूर्वक किया जासकता है। इसके लिए माफीन (दें ग्रेन) तथा स्कोपोलामीन (दें क ग्रेन) का पृथक-पृथक एक एक इन्जेक्शन दिया जाता है। प्रस्वके समय भी इस योगका प्रयोग किया जाता है।

वृक्ष — मॉफीनका उत्सर्ग विशेषतः वृक्षों द्वारा, किन्तु मन्द् गतिसे होता है; ग्रातप्य वृक्कशोफमें इसका प्रयोग सतर्कतासे करना चाहिये। ध्री ग्रान मॉफीनका ग्रायस्वक् स्चिकाभरण करनेसे मूत्रविषमयताजन्य निद्रानाश (Uraemic insomnia), ग्राच्चेप एवं श्वासकुन्द्र (Dyspnoea) में ग्रत्यन्त लाभप्रद होता है। ग्रतप्य इन ग्रायस्थाग्रोमें उपयुक्त ग्रादेशकी उपेचा की जासकती है। मूत्रगतशर्कराको कम करनेके कारण मॉफीन तथा कोडीनका प्रयोग मधुमेह (Diabetes Mellitus) में भी किया जाता है।

त्वचा—स्वेदल प्रभाव करनेके कारण डोवर पाउडरका प्रयोग विभिन्न व्याधियों यथा प्रतिश्याय, इन्फ्ल्युएन्जा तथा साधारण शोफ्युक्त व्याधियों में उपयोगी होता है।

गर्भाशय—सम्भावी गर्भसावकी ग्राशंकामें इसके निवारणके लिए ग्रफीमका प्रयोग बहुत उपयोगी होता है। इसके लिए इसका प्रयोग कुछ ग्रिधक मात्रामें करना पड़ता है। २०-३० वूंद टिंक्चर ग्रोपियम्का प्रयोग ग्रावश्यकतानुसार हर ३-३, ४-४ या ६-६ घएटेके वाद किया जाता है। साधारण प्रसवमें इसका प्रयोग केवल प्रथमावस्थातक ही सीमित रखना चाहिये। प्रसवीचर वेदनाशमनके लिए भी इसका प्रयोग किया जाता है।

विषमज्वर—प्रायः देखा जाता है कि ग्रहिफंनसेवियोंको विषमज्वरका उपसर्ग जल्दी नहीं होता । जब किनीनसे विषमज्वर नहीं ठीक होता तो कभी-कभी ग्राकेले ग्राफीमसे ग्राथवा किनीनके साथ ग्राफीमका योग कर देनेसे बहुत लाम होता है । यह प्रभाव नार्कोटीनकी उपस्थितिके कारण होता है, जिसका प्रयोग स्वतंत्र या किनीनके साथ चिरकालीन विषमज्वरमें किया जाता है।

प्रयोग-विधि — ग्राफीन या मॉर्फीनका प्रयोग निम्न विधियों द्वारा किया जा सकता है — (१) मुख द्वारा — इसका प्रयोग गुटिका, चूर्ण एवं मिक्श्वरके रूपमें किया जा सकता है; (२) गुद्मार्ग द्वारा — गुद्वर्ति एवं वस्तिके रूपमें;

१—वृक्क-विकारजन्य सर्वोङ्गरोफ (Renal Dropsy) में भैषज्यरलावलीका साहिफेन 'दुग्धवटी' नामक योग बहुत उपयोगी होता है। मात्रा—१-२ वटी, साय-प्रातः अथवा एक वार्। वचीमें आयुके, अनुसार, मात्रा कम करके देनी चाहिये। अनुपान— दुग्धके साथ।

(३) त्वचा से मर्दनौषधि (Liniment) के रूपमें तथा श्रधस्त्वग मार्गेसे जब कि वेदना अत्यन्त तीव हो यथा विभिन्न शूलों (Colics) में होता हैं तो मार्फीनका प्रयोग ऋधस्त्वक् स्चिकाभरण द्वारा किया जाता है।

निग्न अवस्थाओंमें इसका प्रयोग निपिद्ध है :-

- (१) फोफ्फुसिक शोफ (Pulmonary Oedma) तथा कीने स्टोक्स प्रकारके खसन (Cheyne-Stokes breathing) में।
- (२) मस्तिष्ककी शोथ एवं रक्ताधिक्ययुक्त (Congestive) अवस्थार्थीमें-यथा मस्तिष्कावरण शोथ (Meningitis), ज्वर, कार्याधिक्य तथा मस्तिष्कगत रक्ताधिक्य जव कि रक्तस्रावी प्रवृत्ति (Apoplexy) भी हो।

(३) आमाशय एवं आन्त्राधातमें, जब कि आधात (Paralysis) के कारण

इनका अत्यधिक विस्कारण हो गया हो।

- (४) वृक्कशोफ, विशेषतः जब मूत्रविषमयता (Uraemia) की प्रवृत्ति हो।
- (५) वालक तथा वृद्धोंमें।
- (६) वेदनायुक्त सभी विरकालज व्याधियों में, क्यों कि इनमें अधिक कालपर्यन्त प्रयुक्त होनेसे न्यसन होनेकी आशंका रहती है।

कोडाईना (कोडी-श्राइना) Codeina (Codein)

रासायनिक संकेत—C18H2, NO3, H2O.

नाम - कोडाईना (कोडी-ब्राईना) Codeina - ले॰; कोडीन, कोडी-ईन Codeine—ग्रं॰; मेथिल मॉफीन Methyl morphine— रासायनिक । यह त्र्योपियम्से स्वतन्त्र रूपमें त्र्यथवा मॉर्फीनका मेथिलीकरण (Methylation) करनेसे संश्लेपरण (Synthesis) द्वारा भी प्राप्त होता है।

वक्तव्य - इसके ग्रंगरेजी व लेटिन नाम व्ययन हैं यूनानी शब्द 'कोडीग्रा' से जिसके अर्थ हैं कोकनार या पोस्ते के । चूँकि यह भी अहिफेनमें पाया जाता है, जो स्वयं पोस्तेसे प्राप्त किया जाता है, अतएव इसका नामकरण इस प्रकार किया गया

स्वरूप-रंगहीन, पारभासीय (Translucent) मणिभीय चूर्ण होता है; गंधहीन तथा स्वादमें तिक्त । विलेयता - १२० माग जलमें १ माग तथा ७५ माग ईथर (Solvent ether) में १ माग तथा अल्कोहल् (६० प्र० श०) तथा स्रोरोफॉर्म में सुविलेय होता है। मात्रा-- है से १ ग्रेन या १० से ६० मि० ग्राम।

कोडाइनी फॉस्फास Codeinae Phosphas. (Codein Phosph.) C18 H21 NO3, H3 PO4, H20, - ले॰; कोडीन फारफेट Codeine Phosphate--ग्रं॰। यह ग्रहिफ्रेनके 'कोडीन' नामक चारोदका फास्फ्रेंट

स्वरूप—रंगहीन, सूच्याकार (Acicular) मिणभ या मिणिमीय चूर्ण, जो गंघहीन तथा स्वादमें तिक होता है। विलेयता—यह जलमें तो सुविलेय होता है (४ भाग जलमें १ भाग) किन्तु ६० प्रतिशत अलकोहल (३५० भागमें १ भाग) तथा ईथर एवं कोरोफॉर्ममें मुश्किलसे तथा अत्यल्पांशमें विलेय होता है। मात्रा—है से १ ग्रेन या १० से ६० मि० ग्राम।

श्रॉफिशियल योग-

१—टॅंबेली कोडीनी फास्फेटिस Tabellae Codeinae Phosphatis—
लें कोडीन फॉस्फेट टेक्लेट्स Codein phosphate Tablets—थंं कोडीन
(फॉस्फेट) की टिकिया—हिं । सात्रा— है से १ भेन या १० से ६० मिलियाम । यदि
मात्राका निर्देश न हो तो है भेनकी टिकिया देनी चाहिए।

२—टॅवेली कोडीनी को॰ Tabellae Codeinae Co.; टेवलेट्स आँव एरिशन, फिनासेटिन एएड केडीन Tablets of Aspirin, Phenacetin and Codeine:; एस्प्रिन, फिनासेटिन तथा केडीनकी सम्मिश्र टिकिया।

्नॉन्-स्रॉफिशियल योगः--

१—लिंक्टस कोडीनी Linetus Codeinae B. P. C.—१ ड्राम शर्वतमें केराडीन फॉस्फेट १ घेन, ऑयल ऑव एनिस, टिंक्चर किल्लाया, जल तथा शर्वत आदि होता है। सात्रा—१ से १ ड्राम या २ से ४ मि० लि० होता है।

२—एपोकोडीनी हाइड्रोक्कोराइडम् Apocodeinae Hydrochloridum— यह हरिताभ (Greyish) वर्णका चूर्ण होता है जा जलमें विलेय होता है। यह संशामक (Sedative) तथा स्वतन्त्रनाड्यग्रींपर श्रवसादक प्रभाव करनेके कारण श्रांत्रकी पुरस्सरण गतिमें वृद्धि करता है, श्रतएव यह श्रद्रोपीनके प्रत्यनीक प्रभाव करता है (Antagonises)। मात्रा— १० से १ मेन या ६ से ६० मि० ग्रा०।

३—डाइकोडिड Dicodid—यह डाइलॉडिडकी मांति होता है। मात्रा—वृह से

%—सिरपस कोडीनी फॉस्फेटिस Syrupus Codeinae Phosphatis, B. P. 1914—कोडीन फाल्केट ५ ग्राम, परिस्तुत जल २० मि० लि०, सिरप १००० मि० लि० तक । वल—१ ड्राममें 🖁 येन । मात्रा—्रै से २ ड्राम या २ से ८ मि० लि०।

ं...*गुण-*कर्म ।

आभ्यन्तर — कोडीन साधारण प्रमीलक (Narcotic) होता है, क्योंकि मस्तिष्ककी पिएडकान्त्रों (Convolutions) पर मार्फीनकी त्र्रपेता मन्दतर रूपसे अवसादक प्रमाव करता है। निद्रल मात्रासे त्र्राधिक परिमाणमें प्रयुक्त होनेपर सुपुमापर उत्तेजक प्रभाव करता है, जिससे पेशीकम्य (Musoular

tremor) तथा प्रत्याचिस उत्ते जनशीलता दोनों कियाएँ प्रवृद्ध हो जाती हैं। अतएव निद्रल एवं वेदनाहर प्रभावमें मॉफीनकी अपेना यह हीनकोटिका होता है। इससे दृक्षास (Nausea) तथा वमन नहीं होता तथा मलावरोध भी नहीं पैदा करता; किन्तु किन्हों व्यक्तियोंमें मलावरोध भी देखा जाता है। इसके प्रयोगसे 'आदत' नहीं पहती तथा मार्फीनकी अपेना श्वसनपर भी अवसादक प्रभाव कम करता है। मधुमेह (Diabetes Mellitus) में प्रयुक्त होनेसे शर्कपको कम करता है। आश्रायिक नाड़ियोंपर भी यह अवसादक तथा किया-निरोधक प्रभाव करनेवाला (Paralyser of Visceral nerves) होता है।

श्रामयिक प्रयोग।

आस्यन्तर प्रयोग— आशिक नाडियोंपर एंशामक प्रभाव करनेके कारण यह यदमाके शुरुक वातिक कासका शमन करता तथा आशिविक नाड्यित (Visceral neuralgia) का भी निवारण करता है। कास-निवारणके लिए १-२ ड्रामकी मात्रामें लिक्टस कोडीन फॉस्फेट अकेले या वाइल्ड शेरी (Wild cherry) के साथ प्रयुक्त किया जाता है। इसका प्रधान उपयोग मधुमेहमें किया जाता है। इसके लिए प्रायः इसको गुटिकाके रूपमें प्रयुक्त करते हैं। डिम्बंग्रन्थिजन्य (Ovarian in origin) किट एवं उदरश्लमें (Polvic or Abdominal pain) में भी यह बहुत उपयोगी सिद्ध होता है। एपोकोडीन कियामें एपोमॉफीनके अनुरूप होता है, किंतु उसकी अपेद्धा अध्वतर कफोल्लारि होता है। वामक प्रभाव एपोमॉफीनकी अपेद्धा अवस्य हेय होता है। इसके १ प्रतिशत विलयनको ३० वृंदकी मात्रामें श्वासनिका शोथमें प्रयुक्तकरते हैं। अधस्त्वग् मार्ग द्वारा प्रयुक्त होनेपर यह रेचक प्रभाव करता है।

कोडीनके कतिपय उपयोगी योग-

(१) के।डीन फॉस्फेट	२ ग्रन
सिरप प्रून० सिराट०	१=० वूंद
सिरप सिल्ला	१=० वृंद
ग्लिसरीन	१२० वृंद
चायके चम्मचसे 🛊 से १ चम्मच यार्ट ।	
(२) सिरपस केाडाइनी	🖁 ड्राम
लाइकर पाइसिस परोमेटिकस किया	१० वृंद
इलिक्जिर हिरोइन एट टरपीर्न कर्णाउएड	१ डूाम तक
4 _	

इन सबको मिलाकर अवलेह-सा वना लें । इसमेंसे चायका एक चमचा कमी-कभी दें।

(३) एन्टीपायरीन कोडाइनी व्लिसरिन एट एका

- २ ड्राम ६ ग्रन

४ श्रोंस तक

इसमें से एक चाय-चम्मचभर श्रीपि लेकर एक छटांक पानीमें मिलाकर मेजनोत्तर ३-४ बार दें। श्राशिक नाड्यर्ति (Visceral neuralgia) में लाभपद है।

(४) कें।डीन फास्फेट एक्स्ट्रॅक्ट वेलाडे।नी सिक्कम एक्स्ट्रॅक्ट नक्सवामिका सिक्कम , 💲 ग्रेन 🌡 ग्रेन

१ ग्रेन

पिल्यूला रिद्दाई केा०

३ ग्रेन

इंन सबको मिलाकर गाली बनावें। यह मधुमेहमें बहुत उपयागी हे। ता है।

पापावरीनी हाइड्रोक्कोराइडम्

Papaverinae Hydrochloridum (Papaver. Hydrochlor.) रासायनिक संकेत—C₂₀ H₂₁ O₄N, HCl.

नाम—पापावरीनी हाइड्रोक्कोराइडम् Papaverinae Hydrochloridum— ले॰; पापावरीन हाइड्रोक्कोराइड Papaverine Hydrochloride श्रं॰। पह श्रिहिफेनमें पाये जानेवाले पेपेवरीन नामक चारोदका हाइड्रोक्कोराइड होता है, श्रथवा कृत्रिम रूपसे संश्लेषण (Synthesis) द्वारा प्राप्त किया जाता है।

स्वरूप—श्वेत मिण्म, या श्वेत मिण्मीय चूर्ण होता है, जा गन्धहीन एवं स्वादमें किंचित तिक्त होता है। विलेयता—यह जल (४० मागमें १ भाग), प्रल्कोहल् (६० प्रतिशत') तथा क्लोरोफाममें विलेय होता है। मात्रा—१ से ४ ग्रेन या ०.१२ से ०.२५ ग्राम।

गुर्ग-कर्भ तथा श्रामयिक प्रयोग ।

पेपेवरीनका शोषण श्रामाशयसे होता है तथा इसका कुछ श्रंश यक्तमें नष्ट कर दिया जाता है। मूत्र तथा मलमें श्रंशतः पाया जाता है। मस्तिष्क सौपुन्निक तन्त्रपर इसकी किया कोडीन तथा मॉर्फीनके बीचमें होती है। इसका संशामक प्रभाव मॉर्फीनसे कम होता है। श्रनेच्छिक पेशियोंपर श्रप्रत्यज्ञतया यह संशामक प्रभाव करता है तथा रक्तवाहिनियोंका विस्फारण करनेके कारण (विशेषतः श्राशयिक रक्तवाहिनियोंका) रक्तभारकों भी कम करता है। हार्दिक धमनीका भी विस्फारण करता है। हार्दिक धमनीका भी विस्फारण करता है। हदयके श्रिलन्द तथा निलय अराजकता (Fibrill ation) की श्रवस्थामें इसका प्रयोग उपयोगी होता है। इसके श्रितिरक्त यह हदयकी प्रतीपावस्था (Refractory period) को भी बढ़ाता है।

पेपेवरीनका प्रयोग वाहिनी उद्देष्ट निवारण के लिए हार्दिक धमन्यावरोध (Coronary occlusion), हृच्छूल (Angina Pectoris) तथा फुफ्फुसीय रक्तवाहिनियोंकी अन्तःशल्यता (Pulmonary embolism) आदि न्याधियोंमें किया नाता है। प्रायः इसका प्रयोग मुख द्वारा किया नाता है, किंतु फात्यिककालमें इसको पेश्यन्तः अथवा शिरान्तः स्चिकाभरण द्वारा प्रयुक्त करना चाहिये। इसके उद्देष्टर गुणके लिए पेपेवरीनका प्रयोग आसनलिकोद्देष्ठ किंवा अन्य आश्योद्देष्ठ निवारणके लिए भी किया नाता है। किंतु विशेष सन्तोषजनक परिणाम नहीं होता। पित्तनलिकोद्देष्ठमें अवश्य लाभ होता है।

डायमॉर्फीनी हाइड्रोक्लोराइडम्

Dimorphinae Hydrochloridum (Dimorph, Hydrochlor.)

रासायनिक संकेत C21 H23 O5 N, HCl, H20.

नाम—हिरोइन हाइड्रोक्कोराइड Heroin Hydrochloride, डाय मार्फीन हायड्रोक्कोराइड Diamorphine Hydrochloride—ग्रं०। डायएसेटिलमॉर्फीन हाइड्रोक्कोराइड Diacetylmorphine Hydrochloride—रासायनिक। यह एक ग्राल्कलायड्का, जो मॉर्फीनके एसेटिली-करण (Acetylation) से प्राप्त होता है, हाइड्रोक्कोराइड होता है।

स्वरूप—पक रंगद्दीन मिणभीय चूर्ण होता है, जो स्वादमें तिक्त होता है। विजेयता—र भाग जलमें १ भाग तथा ११ मांग श्रल्केहिल् (६० प्र० श०) में १ भाग।

श्रसंयोज्य द्रव्यू—श्रम्ल तथा चार। ये इसके। वियोजित (Decompose) कर देते हैं।

मात्रा- १ से १ झेन या ५ से १० मि० झाम।

नॉन्-ऑफिशियल योग-

१—इिलिक्जिर ढायमॉर्फीनी एट पाईनाई को॰ Elixir Diamorphinae et Pini Co., B. P. C.—प्रत्येक ड्राममें के बाइमार्फीन हाइड्रोक्लाराइड, के होन टरपीन हाइड्रोक्लाराइड, के होन टरपीन हाइड्रोक्लाराइड, के स्ट्राम या २ से ४ मि॰ लि॰।

२—इिलिक्जिर डायमार्फीनी एट टरपीनी कम् एपोमाफिना Elixir Diamorphinae et Terpini cum Apomorphina, B. P. C. इसमें १ झाममें १ वे में में में हिरोइन हाइट्रोक्लोराइड, १ हे मेंन टरपीन हाइट्रेट तथा १ में में मेंन हाइट्रोक्लोराइड । मान्ना—१ से १ ड्राम या २ से ४ मि० लि०।

[४७६]

३—लिंक्टस डायमॉर्फीनी कम् इपेकाक Linctus Diamorphinae cum Ipecacuanha, B. P. C. i मात्रा—् से १ ट्राम या २ से ४ मि० लि०।

गुर्गा-कर्म तथा प्रयोग ।

हिरोइनके भी सामान्य गुण-कर्म मॉर्फीनकी ही मांति होते हैं। यदमाके शुष्ककास (Hacking cough) निवारणके लिए मार्फीनके स्थानमें श्रव इसीका प्रयोग किया जाता है। मिस्तिष्क एवं सुषुप्राशिष्पर इसका प्रभाव तीवतर होता है, श्रतएव यह श्रपेच्या श्रिषक विपाक्त होता है। श्रसनपर भी यह श्रवसादक प्रभाव करता है, जो मन्द किंतु गम्भीर हो जाता है, किंतु वायव्य विनमय (Gas exchange) में कोई श्रन्तर नहीं पड़ता। यों तो मॉर्फीनकी श्रपेचा इसमें श्रवसादक प्रभाव कई गुना श्रिषक होता है, किंतु उसकी श्रपेचा मलावरोध भी यह कम करता है, तथा संज्ञावह नाड़ियोंपर भी इसका श्रवसादक प्रभाव कम होता है। श्रधस्त्वक स्विकाभरण (Hypod ermic injection) द्वारा प्रयुक्त करनेपर श्रासके दोरेका निवारण करता है। कास-निवारणके लिए प्रायः इसको लिक्टसके रूपमें प्रयुक्त करते हैं। निरन्तर सेवनसे इसके श्रादत पड़नेकी संभावना रहती है तथा मूत्राधात (Suppression of urine) का भी उपद्रव हो जाता है।

पेथिडिनी हाइड्रोक्लोराइडम्

Pethidinae Hydrochloridum (Pethidin, Hydrochlor.)

नाम — डेमेरॉल Demerol, डॉलेन्टिन Dolantin I

स्वरूप—यह एक रंगहीन मिणभीय चूर्ण होता है, जिसमें साधारण गन्ध होती है तथा स्वादमें तिक्क होता है। विलेयता—यह जलमें तो सुविलेय, किन्तु श्रल्केाहल् (६० प्र० रा०) में श्रपेत्वया कम विलेय होता है; कोराफार्ममें भी विलेय किन्तु एसिटोन एवं सालवेंट ईथरमें श्ररातः विलेय होता है।

मात्रा-- है से १९ झेन या २५ से १०० मि० ग्रा०।

श्रॉ फिशियल योग—

१—इन्जेन्शिश्रो पेथिडिनी हाइड्रोक्कोराइडी Injectio Pethidinae Hydrochloridi—मात्रा—३ से १९ श्रेन या २५ से १०० मि० आ०।

्युगु-कर्म तथा प्रयोग ।

पेथिडीनमें कतिपय गुण अट्रोपीन, पेपेवरीन तथा मॉर्फीन तीनोंके पाये जाते हैं। नेत्रकनीनिका, हृदय, श्वासनिलका तथा प्राण्दा नाड़ीपर इसकी कियाएँ अट्रोपीनके अनुरूप होती हैं तथा श्वासनिलका, आन्त्र एवं रक्तवाहिनियोंपर

उद्दे ष्टहर प्रभाव करनेमं यह पेपेवरीनकी भांति है। स्वास्थ्यभावजनक प्रभावों (Euphoric properties) एवं संशामक (Sedative) तथा वेदनाहर प्रभावमें यह मॉर्फीनकी भांति है, किंतु मॉर्फीनकी अपेन्ना इसमें ये प्रभाव ग्रल्यन्तर होते हैं।

उपरोक्त गुणोंके कारण वेदना एवं उद्देष्टहर के रूपमें ग्रान्त्र, पित्त एवं वृक्क शूलोंमें तथा वेदनाहर प्रभावके लिए एप्रसी एवं ग्रन्यत्र नाडीशल शमनके लिए प्रयुक्त होता है। शल्यकर्मोत्तर वेदना एवं उद्देष्ठ निव रणके लिए भी यह प्रयुक्त किया जाता है। कभी-कभी यह शल्यकर्म पूर्व संज्ञाहर (Pre-Operative anaesthetic) के रूपमें भी प्रयुक्त किया जाता है स्रोर मॉर्फीनसे श्रेष्ठतर होता है क्योंकि उसकी भांति न तो यह श्वसनको ही ग्रयसादित करता है स्त्रोर न तो मूत्राधात ही करता है। यह बारबिटुरेट्सकी कियाशीलताको बढ़ाता है तथा उसके साथ कभी प्रारम्भिक संग्रहरण (Basal anaes thesia) के हेतु भी प्रयुक्त करते हैं। चूं कि यह कासकेंद्रकी संवेदनशीलताको कम करता है अतएव कासनिवारणके लिए भी प्रयुक्त किया जा सकता है। कतिपय वि ानोंने प्रसव (Labour) के समय वेदनास्थापक एवं गर्भाशयग्रीवो द्देष्टहर प्रभावके लिए इसके प्रयोगका उल्लेख किया है। जब गर्भाशयग्रीवा (Cervix) दो श्रंगुल विस्फारित हो जाय तो १॥ ग्रेन पेथिडीनका पेश्यन्तर सूचिकाभरण करना चाहिये। १ घराटेके पश्चात् पुनः ऐसी एक मात्रा प्रयुक्त करें श्रीर उसके साथ 🛵 ग्रेन स्कोपोलामाइन (Scopolamine) भी मिला दें।

नुप्रभाव (Untoward effects)—शिरोभ्रम (Vertigo), उत्क्रेश, वमन, त्रातिसंज्ञता (Paraesthesia), प्रस्वेद तथा कभी निद्रानाश (Insomnia) एवं दृष्टिदोष तथा एक विशिष्ट प्रकारकी मानसिक विकृति (Delusion) त्रादि दोप भी उत्पन्न हो जाते हैं।

केनेबिस

Cannabis, I. P. L. (Cannab.) N. O. Cannabinaceae (भंगादि वर्ग)

नाम—केनेविस सेटाइवा Cannabis sativa, Lin.—केनेविस इन्डिका Cannabis Indica, Lam.—ले॰; इन्डियन हेम्प Indian Hemp— ग्रं०; भंगा, विजया—सं॰; भंग, भांग, विजया सिद्धि—हिं०। भारू, सिद्धि—वं॰; भांग—गु॰; भांग –म॰; कि (कु) न्नव, हशीश, हशीशतुल् फुक्सड, वकु लिखियाल, शह्बत ग्रंगेज—ग्रं०; क(कि)नव, वंग—फा॰।



चित्र—भंगा (Cannabis indica)

टिप्पणी—इसके फलयुक्त पत्तोंको भाँग; मादा पौषों (Pistillate plants) की कृतदार शाखा श्रीर मंशरीके; जिनपर रालदार द्रव्य लगा होता है गाँजा श्रीर लेसदार द्रव्य गा राल (निर्यास) के। जो मांगके पत्तोंपर लगी होती है श्रीर हाथपर चिपक जाती है श्रीर जिसे उनपरसे खुरचकर संग्रहकर लेते हैं चरस कहते हैं।

उत्पत्तिस्थान-भारतवर्ष, ईरान, ईराक और मिश्र।

रासायनिक संगठन—(१) केनेविनान (Cannabinone) नामक एक रालनातीय सिक्रयतत्व निसका गुणात्पादक वीर्य केनेविनोत्त Cannabinol (C_2 H_{26} O_2) होता है ; (२) एक उत्पत्त तेल, वसा तथा मधूच्छिष्ट (Wax) श्रादि ।

श्रसंयोज्य द्रव्य—जल तथा जलीय फाएट (Watery infusions) रेजिनकी

योग (Preparations)-

१—एक्स्ट्रॅवटम् केनेविस Extractum Cannabis, T. P. L.—ते०; १क्सट्वट श्रॉव इन्डियन हेम्प Extract of Indian Hemp श्रं०; विजयाघन सत्व—सं०।यह हरितवर्ण का एक मृदु रालीय घनसत्व होता है। मात्रा—्ह्रु से १ भ्रेन या १५ से ६० मि० श्राम।

२—दिवचुरा :केनेविस Tinctura Cannabis, T. P. L.—ले॰; टिक्चर भ्रॉव इण्डियन हेम्प Tincture of Indian Hemp—शं॰; भांगका निष्कर्प या सुरासव—हिं॰।

३—केनेबिनी टेनास Cannabinae Tannas—यह भूराम (Brownish) रंगका चूर्ण होता है, जो जल, अल्केाहल् तथा ईथरमें तो कम हल होता है, किन्तु अम्लीकृत अल्केाहल्में विलेय होता है। मात्रा—४ से = भ्रेन। इसकेा मिल्करहारमें मिलाकर या कैचेटमें रखकर प्रयुक्त करें। इसका प्रयोग रजः कुन्छ, रक्तप्रदर तथा नाड़ी होम जन्य निद्रानाशमें नींद लानेके लिये उपयोगी होता है।

गुण-कर्म ।

श्राभ्यन्तर—श्रल्प मात्रामें यह जुधावर्धक होता है, जो कमी-कभी इतनी तीव होती है, कि श्राहार लेनेपर भी शान्ति नहीं मिलती। दीयनके श्रातिश्कि पाचन भी होता है तथा मलावरोध भी करता है। श्रादतके रूपमें चिरकालपर्यन्त इसका सेवन करनेसे कभी-कभी जुधानाश एवं श्रामाशयकी विक्कतियाँ उत्पन्न हो जाती है। यह शनैःशनै चुद्रान्त्रसे शोपित होता एवं श्रोप्रणीपरान्त श्राधे घंटेके श्रान्दर श्रपना प्रभाव पैदा करता है। भंग श्रान्त्रोद्देष्ठ (Intestinal spasm) का निवारण करता है।

नाड़ी-संस्थान—नाड़ी संस्थानमें विशेषतः मस्तिष्क (Cerebrum) के जपर प्रभाव करता है। ये प्रभाव यद्यपि अल्कोहल तथा अपिम (Opium) की भाँ ति होते हैं, तथापि विभिन्न भंगोंमें वीर्यके न्यूनाधिक्य एवं वैयितिक विशेषता अपोके भेदसे भिन्न-भिन्न प्रकारके होत हैं। धूम्रपान करनेसे (गाँजाके रूपमें) तत्काल इसके प्रभाव लित्तत होते हैं। ग्रल्म मात्रामें धूम्रपान एवं मुख द्वारा प्रयुक्त करनेसे चित्त प्रसन्न होता एवं विचारशिक्त दिव्य मालूम होती है। शरीर क्लान्त होनेपर इसका सेवन करनेसे स्प्रृति मालूम पड़ती तथा तदीयतमें नया उत्साह हो जाता है। थकावटको मुलानेके लिए कठिन परिश्रमके समय गाँजा पीनेकी प्रथा चहुत पाई जाती है। लोगोंका विश्वास है कि इसका सेवन वे लोग इसिलए करते हैं, कि इससे सांसारिक वातोंको भूलकर चित्तकी एकाग्रता करने एवं भगवद्ध्यानमें सहायता मिलती है। इससे, सेवी ग्रपनेको भूलकर अनुभव करता है कि वह आनन्दमय जीवन व्यतीत कर रहा है, यद्यि यह प्रभाव

चिएक होता है। इससे आगे भी यदि सेवन किया जाय तो व्यक्ति आत्मिनयंत्रण (Self control) को बैटते हैं तथा मादकता (Intoxication) के लक्षण प्रगट हो जाते हैं। इसके नशेमं इसी बहुत आती हैं तथा व्यक्ति बहुत बचाल (Talkative) हो जाता है। इसके पश्चात् प्रलाप (Delirium) होने लगता है। व्यक्ति हांथ-पांव अधिक चलाता है। अन्य शारीरिक गतियाँ भी बढ़ जाती हैं। इसके बाद आनन्दकर निन्द्रा आती हैं, जिसमें विशेषतः प्रसन्ताजनक एवं कामविषयक (Erotic) स्वम्न आते हैं। अतएव मंग उल्लासप्रद (Exhilarant), प्रलाप जनक (Deliriant) एवं निद्रल होता है। कभी कभी शिरमें बहुत भारीपन मालूम होता है तथा रोगीको एक विशेष प्रकारकी अनुभूति होती है कि शिर चक्कर करता हुआ करोटिको ऊपर उटाये जा रहा है। अधिक मानामें प्रयुक्त होनेपर एक प्रकारकी मानसिक विकृति (Catalepsy) हो जाती है, जिसमें अन्ततः सन्यास (Coma) होता तथा हुद्भेद होनेसे मृत्युतक हो जाती है। नये नशेवाजोंमें यकायक अधिक गाँजाका धूम्रपान करनेसे अनेक मानसिक विकृतियां उत्पन्न हो जाती हैं; यहाँ तक कि पागलपन (Insanity) भी हो सकती है।

संज्ञावह नाड़ियाँ भी निष्किय हो जाती हैं, तथा त्वचामें चुनचुनाहट (Tingling), एवं स्वापोत्पिंच होती है। पेशियोंकी भी संवेदनशीलता कम हो जाती है और यदि कहीं वेदना हो तो उसका शमन होता है, अथवा कमसे कम उसकी अनुभूति कम होती है। अतएव यह वेदनास्थापक (Anodyne) है. किन्तु अर्फीम था वेलाडोनाकी अपेना इसमें वेदनाहर प्रभाव कम होता है।

हृदय तथा रक्तसंबहन—हृद्यपर भंगका प्रभाव ग्रानिश्चित स्वरूपका होता है-यथा उत्तेजना होनेपरहृद्यकी गतिमें तीव्रता तथा प्रमीजनावस्था (Narcosis) में कमी या हास हो जाता है। इसी प्रकार नाड़ीकी गतिमें भी कभी तीव्रता ग्रारेर कभी मन्दता दिखलाई पड़ती है।

श्वसन —श्वसनपर कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ता। पहले तो इसमें कुछ तीवता (उत्तेजनाकी दशामें) हो जाती है, किन्तु पश्चात् पुनः मन्दता (प्रमीलना-वस्थामें) लिन्ति होती है।

वृक्क-रक्तचापवृद्धिके कारण किंचित् मूत्रवृद्धि हो जाती है, किन्तु खीरे-ककड़ीके बीजादिके साथ पानकके रूपमें लेनेसे सूत्रप्रजनन (Diuresis) पर्यात मात्राम होता है।

पेशियाँ—ग्रत्य मात्रामें सेवन करनेसे पेशियोंकी क्रियाशीलता बद जाती है, किन्तु ग्राधिक मात्रामें सेवन करनेसे शिथिल्यजनक प्रमान होकर चेथाशीलतामें बहुत हास हो जाता है। ग्रतएव मंग श्राचेपहर प्रमाव भी करता है।

जननेन्द्रिय—समुचित मात्रामें सेवन करनेसे मंग कामोद्दीपक(Aphrodisiae) होता है। इसका यह प्रभाव मस्तिष्कपर उत्तेजक प्रभाव होनेसे प्रत्याचिप्तरूपेण कामकेन्द्रके उत्तेजित होनेके कारण तथा किट्यदेशकी रंक्तवाहिनियोंके विस्फारित होनेके कारण होता है। किन्तु निरन्तर ग्राधिक काल पर्यन्त सेवन करनेसे ग्रन्ततः क्लान्त घोड़को चात्रुक मार-मारकर चलानेकी भाँति कामावसादकी स्थिति भी उत्पन्न हो सकती है। इससे साधारण शिक्तमें भी सहायता मिलती है। ग्रतएव कामीलोग प्रसंगके पूर्व प्रायः मंगका सेवन करते हैं।

सहाता (Tolerance)—शरात्र या त्र्यक्तीमकी भाँति भंगसेवियांमें भी इसकी सहाता उत्पन्न हो जाती है और इसकी पर्याप्त मात्रा विना किसी मादक प्रभावके प्रगट हुए ग्रासानीसे पचा सकते हैं।

विपाक्तप्रभाव — भंग सेवन करनेसे विपाक्तप्रभाव बहुत कम प्रगट होतां है। विपाक्तता होनेपर प्रायः वहीं लच्चण प्रगट होते हैं, जिनका उल्लेख मस्तिष्कपर इसके प्रभावके प्रकरणमें किया गया है, विशेषक्षेण कैटालेप्सी (Catalopsy)- की स्थिति अवश्य प्रगट होती है।

चिकित्सा — ग्रामाशयका प्रचालन करें ग्रथवा वामक ग्रीपिधयां द्वारा वमन करायें । ग्रावहरूपमें वानस्पतिक ग्रम्जोंका प्रयोग करें । ग्रावएव एतदर्थ जलमें नीवृका रस मिलाकर पिलायें । शिरपर शीतल जलका पिसेक करें । दुर्वलता-निवारणके लिए ग्रधस्त्वग् स्विंका भरण द्वारा स्ट्रिक्नीनका प्रयोग करें । ग्रीवाके पीछे गईका सस्टर लगावें ।

श्रामयिक प्रयोग ।

वाह्य प्रयोग—शोफ एवं वेदनायुक्त अर्श तथा गुद्वीर (Fissure) पर अतसीके साथ (१ भाग भंग, २ भाग अतसी चूर्ण) हरे अथवा स्खे भंगको पुल्टिसके रूपमें प्रयुक्त करनेसे वेदना एवं कोभ दोनोंकी शान्ति होती है। इसकी पत्तियोंको उष्ण करके सेंक करनेसे भी इसीप्रकार लाम होता है।

श्राभ्यन्तर प्रयोग । महास्रोत — चुधावर्धक एवं दीपन (Stomachic) के रूपमें यह श्राप्तमांद्य (Dyspepsia) तथा श्राप्तमांद्यजन्य प्रवाहिका (Dyspeptic diarrhoea) में बहुत उपयोगी होता है तथा एरएडतैलके साथ प्रयुक्त करनेसे श्रातिसार (Dysentery) में उद्रश्र्ल एवं एउन (Spasm) का निवारण करता है। श्रामाश्रवार्ति (Gastralgia) की वेदनाका शमन करता तथा रेचनोंके मरोड़ (Griping) दोपका निवारण करता है।

श्वसन—यदमाके शुष्ककास, श्वास तथा कुक्कुरखाँसीमें उद्देशहरके रूपमें यह एक उपयोगी श्रोपिध है।

नाडीसंस्थान—वेदनास्थापक (Analgesic) के रूपमें फिनासेटीन ग्रादिके ज्ञानके पूर्व मंगका प्रयोग विभिन्न प्रकारके शिरःशूलोंमें बहुत किया जाता था। किन्तु ग्रव इस हेतु इसका प्रयोग बहुत सीमित रूपसे किया जाता है। रजोनिवृत्ति (Menopause) के समय होनेवाले चिरस्थायी शिरःशूलमें ग्रव बहुत उपयोगी समभा जाता है। निद्रल ग्रीपधिके रूपमें भी इसका प्रयोग ग्रव कम किया जाता है। निद्रल ग्रीपधिके रूपमें भी इसका प्रयोग ग्रव कम किया जाता है। यद्यपि रसेल साहब (Eir Russell Raynolds) ज्या जन्य निद्रानाश (Senile insomnia) में मंगके घनसल (है से ई में न) की बड़ी प्रशंसा करते हैं। वेदनास्थापक उद्दे प्रहरके रूपमें इसके टिक्चर ग्रथवा घनसलका प्रयोग ग्रन्म, पित्त एवं ग्रव्कश्चरूल (Intestinal, Biliary and Renal colies), लिगवकता (Chordee) तथा वस्तिके उद्देशमें बहुत उपकार करता है। बहुत दिनोंसे धनुर्वात (Tetanus) के लिए यह उपयोगी ग्रीपधि मानी जाती है।

जननेन्द्रियाँ - रक्तप्रदर (Menorrhagia), सोद्वेष्ठ एवं वातन रजः कुन्छु (Dysmenorrhagia) तथा डिम्बप्रनिथ-ह्योभमें न केवल यह वेदना शमन ही करता है, ऋषित गर्भाशयके स्त्रांपर भी संशामक प्रभाव करता है। कभी-कभी नपुंसकता एवं शीघ्रपतन आदि वीर्यरोगोंमें भी इसका प्रयोग किया जाता है।

कतिपय उपयोगी योग।

(१) टिक्चुरा कैनेविस इन्डिकी	१० वृंद
फेनेजेनी	५ झेन
म्युसिलेज एकेशी (वनूलका गौदिया घेाल)	३ ड्राम
एका क्लोरे।फॉर्म	१ स्रोसतक

ऐसी एक-एक मात्रा दिनमें २ वार दें । गृधसी तथा श्रन्य नाडीशूल (Neuralgia) में यह उपयोगी होता है ।

(२) एक्स्ट्रॅक्टम् कैनेविस इन्डिकी		५ येन
पिल्वस श्रोपिश्राइ	•	९ ग्रेन
कैम्फोरी (कर्पूर)		१ ग्रेन

सवकी एक गोली वनावें। ऐसी एक-एक गोली दिनमें २ वार दें। रज:कृच्छू (Dysmenorrhoea) में लामप्रद होता है।

(३) एसाफेटिडा (हॉर्ग) २ झेन

एक्स्ट्रॅक्टम् वेलेरियानी १ ग्रेन एक्स्ट्रॅक्टम् केनेविस इन्डिकी 💃 ग्रेन

सवकी एक गाली बनावें। ऐसी १-१ गाली दिनमें २-३ वार दें। नाड़ीजन्य (Nervous) कृच्छार्त्तवमें उपयोगी है।

(४) एक्स्ट्रॅक्टम् कैनेविस इन्डिकी १ ग्रेन एक्स्ट्रॅक्टम् हाइड्राटिस १ ग्रेन कैम्फर १ ग्रेन

सवकी १ गाली बनावें। ऐसी १-१ गाली दिनमें २ बार दें। रक्तप्रदर (Mono-rrhagia)में उपयोगी है।

(५) हाइड्रास्टिन हायड्रोकोराइड ्रि. ग्रेन श्रगीटीन ्रे. ग्रेन केनेवीन टेनास ... ्र ड्रि. ग्रेन स्टिप्टिसीन ्रि.

सवको मिलाकर एक टिकिया वनावें। ऐसी १-१ टिकिया दिनमें २ वार दें। यह भी रक्तप्रदरमें लामप्रद है।

(२)—वसाविलेय निद्रलीषियाँ (Aliphatic hypnotics)

(अ) क्लोरलवर्ग (Chloral group)

क्लोरल हाइड्रास (Chloral Hydras) रासायनिक संकेत COl³ CH (OH)²

नाम क्लोरल हाइड्रास Chloral Hydras ले॰; क्लोरल हाइड्रोट Chloral Hydrate (Chloral, Hydr.)—ग्रं॰; ट्राइक्लोरियाइलिडेन ग्लाइकॉल Trichlorethyliden Glycol—रासायनिक नाम।

निर्माण विधि—एथिल अल्कोहल्में शुष्क कोरिन गैस पास करके कोरल (Chloral) प्राप्त किया जाता है और फिर जलके संयोगसे कोरल हाइड्रेट बनाया जाता है ।

स्वरूप—रंगहीन, श्रप्रस्वेद्य (Non-deliquescent) मणिभके रूपमें होता है। गन्थ तीच्या (Pungent), किन्तु चरपरा (Acrid) नहीं होता तथा स्वादमें तीच्या एतं तिक्त, हवामें खुला रहनेसे धीरे-धीरे उड़ता जाता है;

विलेयता—यह जल, अल्कोहल् तथा सॉल्वेन्ट ईथरमें विलेय होता है। श्रसंयोज्य द्रव्य— चारीय पदार्थ, जिनके संसर्गसे कीरोफॉर्मका उत्सर्ग होता है। मात्रा—५ से ३० घेन या ०.३ से २ ग्राम।

श्रनधिकृत योग (Non-official Preparations)—

१—ट्यूटिल-छोरल हाइड्रास (Butyl-Chloral Hydras)—यह मुक्ताम श्वेतवर्णके फूलकों (Trimetric laminae)के रूपमें होता है जो स्वादमें चरपरा होता तथा इसमें तीच्य गन्ध होती है। साधारयतः कियामें क्लोरलहाइड्रेटकी भौति

होता है। त्रिधारा नाइंशियूल (Trigeminal neuralgia)में विशेष उपयोगी होता है। सात्रा—५ से १० येन।

२—ग्लुकोक्लोरल (Glucochloral, B. P. C.)—पय्याय—क्लोरेलोस (Chloralose)—यह भी एक निद्रल योग है जो क्लोरल हाइड्रेटकी अपेचा मॉर्फीनसे अधिक समानता रखता है। मात्रा—३ से १० श्रेन या ०.२ से ०.६ श्राम ।

गुरा-कर्म (फॉर्माकॉलाजी)।

स्थानिक (Locally)—स्थानिक प्रयोगसे क्लोग्ल हाइड्रोट त्वचापर चोभक प्रभाव करता है ग्रीर ग्राधिक गाढ़े विलयनके प्रयोगसे विस्फोटोत्पादक (Vesicant) प्रभाव भी कर सकता है। यह जीवागुवृद्धिरोधक (Antiseptic) भी होता है।

श्राभ्यन्तर (Internally)—ग्रामाशयमें भी यह ज्ञोभक प्रभाव करता है तथा ग्राधिक गाढ़े रूपमें प्रयोग करनेपर हुल्लास (Nausea) तथा वमन (Vomiting) करता है। डाइल्यूटेड रूपमें प्रयोग करनेसे ये प्रभाव नहीं लच्चित होते। महास्रोतसे शीघतापूर्वक शोधित हो जाता है और मस्तिष्क सौधुम्निक तन्त्र (Central Nervous system)में पहुँचनेपर कोशाश्रों द्वारा ग्रहण कर लिया जाता है।

हृदय तथा रक्तसंवहन—साधारण मात्रामें हृदयपर कोई विशेष प्रभाव नहीं करता, केवल निद्राकी भांति हृद्रति कुछ मन्द अवश्य हो जाती है। अधिक मात्रा अथवा विषमयता (Poisoning)की दशामें रक्तभार गिर जाता है, तथा नाड़ी मंद (Slow), दुर्वल (Feeble) और रक रक्कर (Intermittent) चलने लगती है।

श्वसन (Respiration)—साधारण मात्रामें इसपर भी विशेष प्रभाव नहीं पड़ता, किन्तु विपाक्त मात्रा (Toxic doses)में श्वसन मन्द (Slower), उथला (Shallower) तथा अनियमित रूपसे होने लगता है श्रीर अन्तमें हुद्रतिके साथ ही यह भी रुक जाता है।

तापकम (Temperature) - क्लोरल हाइड्रोट शरीरके तापक्रमको कम करता है ग्रीर विपाक मात्राके प्रयोगमें शरीरके तापक्रममें विशेष रूपेंसे न्यूनता (Diminution) हो जाती है। इसका कारण त्वचागत वाहिनियोंका विस्फार, पेशियोंकी शिथिलताके कारण उज्णताकी उत्पत्तिका कम होना तथा उज्लातानियंत्रक केंद्र (Heat-regulating centre)को शिथिलता है।

मस्तिष्क (Cerebrum)—क्लोरल हाइड्रेटका विशेष प्रभाव मस्तिष्कके जगर होता है। साधारण मात्रा (१५ से ३० ग्रेन)में प्रयुक्त होनेसे १०-१५ मिनटके बाद तंद्रा (Drowsiness)का अनुभव होने लगता है, जिसके बाद

सुषुम्ना (Spinal cord)—साधारण निद्राकर मात्रात्रोंमें तो सींपुम्निक प्रत्यावर्तन (Spinal reflexes) पर कोई प्रभाव नहीं होता, किंतु द्राधिक मात्राके प्रयोगसे प्रथम इनपर अवसादक प्रभाव होता है तथा वादमें श्वीस वन्द होनेके पूर्व ही ये वन्द हो जाते हैं।

वृक्त-शरीरके ग्रंदर यह ट्राइक्लोरएथिल ग्रल्कोहल्के रूपमें परिणित हो जाता है, जो यक्तत्में पहुँचनेपर ग्लाइक्युरोनिक एसिड (Glycuronic acid)- के साथ संयुक्त होकर पुनः युरोक्लोरेलिक एसिड (Urochloralic acid) के रूपमें रूपान्तरित हो जाता है। यह एक निष्क्रिय (Inert) यौगिक होता है, ग्रीर मूत्रके साथ उत्सर्गित हो जाता है। ग्रधिक मात्राके प्रयोगसे वृक्षशोध तथा शोणितमेह (Haematuria) ग्रादि उपद्रव हो सकते हैं।

शोषण तथा उत्सर्ग — इसका शोषण समी श्लैष्मिक कलात्रोंसे होता तथा उत्सर्ग प्रधानतः वृक्कों द्वारा तथा अंशतः फुक्फ़स एवं लचासे भी होता है । इसमें संचायी प्रवृत्ति बहुत कम होती है ।

तीव्र विपाक्त प्रभाव (Acute toxic action)—तीव्र विषमयता (Acute pois oning) वहुत कम होती हैं। इसमें साधारखतः निम्न लच्च होते हैं—रोगी प्रगाइ निश्ली दशामें रहता है, जो आगे प्रगाइ सन्यास (Coma)की अवस्थामें हो जाता है। वेहरेका रंग नीला (Livid) या पीला (Pallor) हो जाता है। शिर एवं मस्तक (ललाट Forehead) पर शीतप्रस्वेद होने लगता है। यसन भी मन्द तथा कप्टयुक्त और तदनु उत्तान एवं दुर्वल हो जाता है। नाड़ी भी दुर्वल एवं अनियमित (Irregular)

चलने लगती है। शर्रारतापक्रममें विशेषरूपसे द्वास हो जाता है, जो कभी-कभी शतना श्रिषक हो जाता है कि श्रकेले इसीसे मृत्यु हो सकती है। नेत्रकनीनिका (Pupils) संकुचित हो जाती है (संकोचके बाद कभी-कभी पुनः विस्फारित भी हो जाती है)। पेशियाँ विल्कुल शिथिल (Absolute relaxation) पड़ जाती है। मृत्यु हल्केम्द्राघात श्रथवा श्रसनकेन्द्राघातसे होती है।

चिकित्सा—नामक द्रव्योके द्वारा वमन कराये अथवा आमाराय निलका (stomach pump) के द्वारा आमारायका धावन करें। शरीरपर मर्दन (Friction) करायें तथा वाह्यरूपसे गर्मा पहुंचायें। इसके लिए गरम पानीकी वोतलें कला एवं वंचय प्रदेश तथा हाथ-पैरके तलवींपर रखें। उत्तेजक औपधियों (Stimulants) यथा अमीनिया तथा ईथर आदि का प्रयोग करें। वन्नपर राईका सास्टर लगायें तथा विनलीका प्रयोग करें। अधस्तवग्मार्ग द्वारा (Hypodermically) एट्रोपीन, स्ट्रिक्नीन, कंफीन, काडियाजाल तथा कोरामीन आदि प्रयुक्त करें। यदि जागृत करनेसे रोगी जागनाय तो यथासम्भव उसको सोने न दिया जाय। एक पाइन्ट कहवेकी वस्ति ग्रुदमार्ग से करें।

चिरकालज विपमयता या छोरल-विपमयता (Chloralism)—लगातार कई दिनतक प्रयोग करनेसे श्रिहिफेन श्रादिकी भांति कोरल हाइड्रेटकी मी श्रादत (व्यसन) पड जाती है। ऐसी दशामें निम्न लच्चण लच्चित होते हैं—

श्रामाराय तथा श्रान्त्रकी क्रियामें विकृति श्रा जाती है। स्वचापर विस्फोट (Cutaneous eruptions) यथा रिक्तमा (Erythema), उत्पूचिका (Pustules) तथा द्रविका (Vesicles) श्रादि उत्पन्न हो जाती है। शारीरिक एवं मानसिक दुर्वेलता उत्पन्न हो जाती है। यकायक चेहरेका लाल होना (Sudden flushing) श्रासकृच्छ्र तथा हत्स्पन्दन (Palpitation) प्रधान लच्च होते है। इस प्रकारके कोरलहाइड्रेटके व्यसनोमें बहुधा श्रिधिक मात्रामं श्रीपिध सेवन कर लेनेसे मृत्यु हो जाती है।

चिकित्सा—रानैः रानैः प्रतिदिन कमराः मात्रा कम कर्रे इसके व्यसनको छुड़ानेका प्रयल करें। रोगीको शुद्ध वायुमें रखें तथा उत्तम सुपाच्य आहार दे। इसके अतिरिक्त वल्य (Tonics) श्रीपियों एवं नाढीसंशामन (Nervine sedative). यथा हायोसायमस श्रादिका प्रयोग करें।

क्रिया-विरोधी द्रव्य (Physiological antidotes)—अट्रोपीन, स्ट्रिकीन, फाइसॉस्टिंग्मीन तथा पिकोटॉक्सिन।

श्रामयिक श्रयोग।

वाह्य (Externally)—स्थानिक वेदनाहर (Local anodyne)के रूपमें इसका प्रयोग कपूरके साथ (क्लोरल कैम्फर) ग्रथवा मेन्थॉलके साथ
(क्लोरल कम् मेन्थॉल) नाङीशूलयुक्त त्वचीय होत्रों (Superficial neuralgic areas)पर लगानेके लिए होता है। शूलयुक्त कृमिदंत (Carious painful teeth)में भी इसका फ़ोया लगाया जाता है। इस योगमें कोकेन (Cocain) मिला देनेसे इसकी वेदनाशामक शिंक ग्रौर

तीव हो जाती है।

आस्पन्तर (Internally)—स्वाभाविक निन्द्राकर (Pure and Simple hypnotic) होनेके कारण, चिन्ता (Worry), कार्याधिक्य (Overwork) तथा वृद्धोंके निद्रानाश (Sleeplessness) में इसका उपयोग अत्यन्त लाभप्रद है। किन्तु वेदनाजन्य निद्रानाश में इसका प्रयोग विशेष महत्वका नहीं है। ज्यावस्थामें निद्रानाश (Febrile insomnia) के निवारण के लिए इसका प्रयोग उपयोगी है। हृदयकी मेदापकान्ति (Fatty degeneration of the Heart) के अवस्थामें क्लोरलहाइइ टेके स्थानमें पैरालिंडहाइड, वार्यविटोन तथा मेडिनल आदि निद्रल औषधियोंका प्रयोग करना चाहिये, क्योंकि इनके रासायनिक संघटनमें क्लोरिनाणु (Chlorine molecule) न होनेसे इनका प्रयोग अधिक सुरिन्ति है। अन्य अवस्थाओं क्लोरल एक उत्तम निद्रलौपिंध है। सकम्य प्रलाप (Delirium tremens) के निवारणके लिए यह एक महत्त्वपूर्ण औषि है। पोटासियम् ब्रोमाइडके साथ इसका प्रयोग करनेसे शीव ही इस रोगसे मुक्ति हो जाती है।

चूँ कि यह सौषुम्निक चेतनाधिश्रान (Motor area) को अवसादित करता हैं, अतः बालकों तथा युवकों के आचेपकरन्यावियों (Convulsive diseases) में विशेष गुणकारी है। अतएव पोटासियम् ब्रोमाइडके साथ इसका प्रयोग नव्जात अपतानक (Tetanus neonatorum), गर्भापस्मार (Eclampsia), धनुर्वात (Tetanus). स्ट्रिक्नीनियमयता (Strychnine poisoning), तथा जलसंत्रास (Hydrophobia) आदि व्याधियोंमें किया जाता है। टिक्चर कैनिवसइएडका (भाँगका सुरासय) के साथ धनुर्वातमें इसका प्रयोग विशेष लाभप्रद है। उद्घेष्टकर व्याधियों (Spasmodic affections) यथा लासक (Chorea), तमकश्वास (Asthma), कुकुरखाँसी (Whooping cough), ज्ञोभयुक्त अंगधात (Paralysis agitans) तथा उद्घेष्ठकर आंत्रश्रूल (Spamodic intestinal Colie) में भी इसका प्रयोग गुणकारी होता है। प्रस्वकी प्रथमावस्थामें गर्भाशयमुखदाद्य (Rigidity of the os) को दूर करनेके लिए यह एक उत्तम आंवधि है। साथ ही गर्भाशयकी आकुञ्चन (Uterine contractions) में किसी प्रकारकी वाधा नहीं होती।

सावधानी (Caution)—इसको प्रयोग वृद्ध, वातरक्त तथा ग्रामवातके रोगी, ग्राप न्त्रक तथा कोमलप्रकृति एवं दुर्वल व्याधियोंमें सावधानीसे करना चाहिए। शरावियोंको भी इसका प्रयोग यथासम्भव नहीं करना चाहिए। सम्भावी हुद्धे द (Threatened failure of circulation), न्यूमोनिया,

तीत्र वृक्कशोथ तथा त्रामाशयिक प्रदाहमें इसका प्रयोग निषिद्ध (Contra-indicated) है।

सामान्यकायिक वेदनाशामक (General anodyne) की दृष्टिसे यह मॉर्फीनसे अत्यन्त हीन कोटिका है । दोनोंकी क्रिया एवं प्रयोगकी तुलनात्मक तालिका नीचे ग्रंकित है:—

क्लोरल हाइड्रेट

- (१) इससे शीव्रतापूर्वक एवं श्रच्छी (Refreshing) निद्रा आती हैं। इसका निद्रल प्रभाव विश्वसनीय है।
- (२) शिरःश्लून तथा श्रवसाद आदि पश्चात-उपद्रव (After effects) प्रायः नहीं होते।
- (३) श्रीपधीय मात्रामें इससे न तो मलावरोध होता है श्रीर न श्रामाशय तथा श्रम्त्रकी कियामें कोई विक्रति ही होती है।
- (४) तीव वेदनाकी दशामें वेदना का शमन नहीं करता श्रीर न तो वेदनाजन्य निद्रानाश (Insomnia) में निद्रा ही लाता है।
- (५) प्रत्याचिप्तकास (Reflex Cough) में तो विशेष लामप्रद नहीं होना, किन्तु आचेपयुक्त व्याधियों (Convulsive disease) में वहुत उपयोगी होता है।

मॉर्फीन (श्रहिफेनीन)

- (१) इससे नींद देरमें आती है तथा इसका निद्रुल प्रभाव ध्रविश्वसनीय (श्रनिश्चित सा) है। निद्रा भी श्रच्छी नहीं होती।
- (२) शिरःश्र्ल तथा मनोविश्रम श्रादि पाश्चात्प्रमाव प्रायशः होते हे तथा प्रमीलक प्रमाव (Narcotism) भी होता है।
- (३) इसके प्रयोगसे प्रायः मलावरोध होता तथा कमी-कभी हल्लास (Nausea) भी होता है।
- (४) वेदनाशमन करता है तथा वेदनाजन्य निद्रानाशकी अवस्थामें भी निद्रल प्रभाव करता है।
- (५) यह क्लारलके विपरीत प्रत्याचिप्त कासका निवारण करता है, किन्तु उसकी मांति श्राह्मेपयुक्त व्याधियों में लामप्रद नहीं होता।

प्रयोग विधि (Prescribing hints)—इसके कुस्वादके निवारणके लिए प्रायः एरोमेटिक सिरप या सिरप श्रॉव जिंजर (Syrup of ginger) श्रथवा श्रन्य उपयुक्त सिरपका प्रयोग किया जाता है। श्रामाशयान्त्रपर चोमक प्रमाव करनेके कारण इसको पर्याप्त जलके साथ (Freely diluted) प्रयुक्त करना चाहिए, टेवलेट, ग्रिटका (पिल) श्रथवा सन्केन्द्रित विलयनके रूपमें नहीं प्रयुक्त करना चाहिए। उपर्युक्त कारणोंसे ही यह श्रथस्वग् मार्ग द्वारा भी प्रयुक्त हो सकता है। ग्रद द्वारा प्रयुक्त करनेसे मुखकी श्रपेचया इसका प्रमाव श्रीर भी तीव होता है। इसके साथ चारोंका संयोग नहीं करना चाहिए; क्योंकि इससे श्रीपिका वियोजन होकर क्लोरोफॉर्मका उत्सर्ग होता है।

कैम्फर तथा मेन्थल (Menthol)के साथ मिलानेसे इसका तैलीय विलयन-सा वन जाता है।

छोरलहाइड्रेटके कतिपय उपयोगी योग-

(१) पोटासियम् नोमाइड १० ञेन क्लोरल हाइहेट १० ग्रेन सिरप ऑरेन्शियाइ ३० मिनिम (शर्वत नारंग) एका क्लोरोफॉर्म

१ श्रींस तक।

२० ग्रेन

निद्राकर प्रमान एवं उद्घेष्टयुक्त व्याधियों श्राचेप-निवारणके लिये यह एक उपयोगी योग है।

(२) पोटासियम् ब्रोमाइड क्लोरल हाइड्रेट टिक्चर केनेविस इन्डिका म्यूसिलेज एकेशिया (Mucilage acacia)

५ मिनिम् श्रावश्यकतानुसार

१५--२० घेन

१ श्रींस एका धनुर्वात (Tetanus)में इसका प्रयोग उपयोगी होता है।

> (नॉट श्रॉफिशियल) क्लोरल फॉर्मेमाइडम्

(ChloralFormamidum)

रासायनिक संकेत-C3H4Cl3NO2

नाम-क्लोरलफॉर्मेमाइडम् ChloralFormamidum-ले॰: क्लोरल फॉर्ममाइड Chloral formamide, क्लोरलेमाइड Chloralamide-- हां ।

निर्माण-विधि-क्लोरल तथा फॉर्मेमाइडके रासायनिक संयोगसे बनता है। स्वरूप—रंगहीन, गंधहीन चमकदार (Lustrous) मिणमके रूपमें होता है। स्वाद-में किंचित तिक । विलेयता—१ भाग २१ माग जलमें तथा अल्कोइल् (६०%) में सरलतापूर्वक विलेय होता है। विलयनकी प्रतिक्रिया लिटमससे परीचा करनेपर स्तीव (Neutral) होती है। मात्रा-१५ से ४५ येन या १ से ३ याम ।

गुरा-कमं तथा प्रयोग ।

कियामें क्लोरलके समान होता है, किन्तु इसमें यह विशेषता होती है कि फॉर्मेमाइडके कारण यह क्लोरलकी माँति रक्तसंवहनपर अवसादक प्रभाव नहीं करता । त्र्यामाशय तथा वृक्कोंपर क्लोरलकी त्र्रपेच्या चोभक प्रभाव कम करता हैं, किन्तु इसका शोषण मन्दतासे होता है त्रोर शोपणोपरांत क्लोरलके रूपमें परिणित हो जाता है। युरोक्लोरेलिक एसिड (Urochloralic acid)के हप-

में इसका उत्तर्ग केवल ग्रंशतः होता है। ग्रंतएव जहाँ क्लीरलहाइड्रोटका निर्देश हो वहाँ उसके स्थानमें नाड़ी संस्थानपर संशामक प्रभाव (Nervous sedative) के लिए क्लोरलफॉर्म माइडका प्रयोग श्रेष्ठतर है। किन्हीं किन्हींका कहना है कि निद्रल प्रभावके ग्रातिरिक्त यह वेदनाशमन भी करता है। ग्रातः नाड़ीशूल (Neuralgia) तथा (Locomotor ataxy) में इसका प्रयोग विशेष हितकर है। ग्रोमाइडके साथ प्रयोग करनेसे सामुद्रिक उत्कलेश (Sea Sickness) में भी लाम करता है। ज़ारोंके साथ यह ग्रमंथोज्य (Incompatible) होता है। गर्म द्रवके साथ भी इसको नहीं प्रयुक्त करना चाहिये।

क्लॉरच्यूटॉल (Chlorbutol.)

रासायनिक संकेत—(CH3)2 C(CCl3).OH.

परयाय—दाइक्षोरो—दरशरी—व्यूटिल अल्कोइल् Trichloro—tert.—butyl alcohol, क्लोरेटोन Chloretone । इसमें किंचित मिणभीकरणका जल (Water of crystallisation) भी होता है।

स्वरूप—रंगद्दीन मिण्यभके रूपमें, जिसमें विशिष्ट प्रकारका (Musty) गन्य एवं स्वाद द्दोता है तथा गन्य किंचित कर्पूरवत भी द्दोता है। साधारण तापक्रमपर भी उड़नशील द्दोता है।

विलेयता—१२५ भाग जल, १ भाग प्रल्कोहलू (६० %) तथा ईथर एवं कोरोफॉर्म में सरलतापूर्वक विलेय होता है तथा १० भाग जिलसरिन श्रीर उत्पद तेलों (Volatile oils)में भी विलेय होता है। मात्रा—५ से २० ग्रेन श्रथवा ० ३ से १ र ग्राम।

यह लाइकर एड्रिनेलिनी हाइड्रोक्लोर०में पद्ता है।

गुण्-कर्म तथा प्रयोग ।

वाह्य—यह जीवाणुवृद्धिरोधक (Antiseptic) है तथा संवेदनावह नाह्यग्रांको क्रियाहीन (Paralyse) करके किंचित् संज्ञाहर (Anaesthetic) प्रभाव भी करता है। टंकणाम्ल (Borio acid) के साथ बनाया हुग्रा इसका मलहर रूद्धराध (Burn) तथा स्निग्धरम्थ (Soald) के खराश एवं वेदनाशमन तथा कर्रेड्ड (Pruritus) की शान्तिके लिए प्रयुक्त होता है। इसका मलहर ग्रथवा गुदवर्ति सर्पो जिटरी (प्रत्येकमें ५ ग्रेनिकी मात्रामं) शोफयुक्त श्रश्रों (Inflamed piles) में बहुत लामप्रद है। लिकिड पार्याफनमें इसके १० % विलयनका प्रयोग नासाकी श्लैष्मिक कलाके शोथ (Rhinitis) नासासाव (Nasal Catairh), गलशोक (Sore-Throat) में सीकर (Spray) के रूपमें प्रयुक्त होता है। इस विलयन में कभी कभी

मैन्थॉल तथा कैम्फर भी मिला देते हैं। जीवासुवृद्धिरोधक गुसके कारस जान्तव द्रव्योंमें इसको संरत्त्त्स्यके लिये मिलाते हैं। इसी प्रकार यह एड्रीनेलीन क्लोराइड सॉल्यूशनमें परिरत्त्स (Preservation) के लिये मिलाया जाता है।

आभ्यन्तर । ग्रामाशयपर संशामक (Sedative) प्रभाव करनेके कारण ग्रल्प मात्रामें कई वार करके (Repeated doses) स्वतंत्र रूपते त्रयवा कैलोमेलके साथ इसका प्रयोग गर्भिगािके हल्लास, सामद्रिक उत्तलेश (Sea sickness) , सामान्यकायिक संग्राहरणोत्तरकालिक तथा विस्चिका-के वमन (Vomiting)निवारण (Antiemetic)के लिए किया जाता है। यह केन्द्रको ऋवस।दित करनेके कारण भी वमनका निवारण करता है। उद्देष्टहर (Antispasmodic) होनेके कारण इसका प्रयोग हिचकी (Hiccough), कुकुरखॉसी, अपस्मार (Epilepsy) तथा धनुर्वातमें भी किया जाता है। इसके लिए इसको जैतूनके तेल (Olive oil) में हल करके गुदामार्ग (Rectal injection) द्वारा प्रयुक्त करते हैं। १० से १५ ग्रेनकी मात्रामें यह निद्राकर प्रभाव भी करता है ग्रीर नाड़ीकी ग्रत्य-धिक उत्तेजनशीलता (Excitability)की श्रवस्थामें इसका प्रयोग उपकारी है। इसका निद्रल प्रभाव विशेष विश्वसनीय नहीं है। ग्रतएव निद्राके लिए प्रायः इसका प्रयोग नहीं किया जाता। प्रायः इसको चूर्णके रूपमें कैचेट (Cachet) या जिलेटिन कैप्स्यूलके अन्दर रखकर प्रदान किया जाता है। जब मिक्सचरके रूपमें प्रयुक्त करना हो तो इसको बबूल या कतीराके गोंदके साथ निलम्बन (Suspension)के रूपमें प्रयुक्त करना चाहिए !

उपयोगी योग— (१) क्षोरेटोन श्रंग्वयटम् गॉल कम् श्रोपिश्रो

(Ung. Gall c. Opio)

श्रशंके प्रकुपित मस्सींपर लगानेके लिए उपयोगी योग है।

(२) हाइद्रार्ज सनसोराइड र् दे मे

क्लोरेटोन १ ग्रेन लेक्टोज ५ ग्रेन

वमन-निवारण्के लिए उपयोगी योग है।

(व) पल्डिहाइड अल्कोहल् वर्ग ।

२० ग्रेन

१ श्रींस

पारेल्डिहाइडम् (Paraldehydum)

रांसायनिक-संकेत—(CH3. CHO)3

नाम—पारेल्डिहाइडम् Paraldehydum— ले॰; पारेल्डिहाइड Paraldehyde (Paraldehyd.)—ग्रं॰ । निर्माण्विधि—एसेटेल्डिहाइड (Acetaldehyde) में संकेन्द्रित गन्धकाम्ल डालनेसे पारेल्डिहाइड प्राप्त होता है।

स्वरूप—यह एक रंगहीन स्वच्छ पारदर्शक द्रव होता है, जिससे एक विशिष्ट प्रकारकी (ईथरकी भांति) उम्र गन्ध आती है। इसका स्वाद अम्राह्म (Disagreeable) होता है जो तीच्छ तथा चरपरा होता है। इससे मुखमें प्रथम तो जलनकी सी अनुभूति, किन्तु पश्चात शैत्यका अनुभव होने लगता है। यह ५०° फारनहाइटसे कम तापक्रमपर जम जाता तथा २५५' र फारनहाइटपर उवलने लगता है।:

विलेयता—६ माग जलमें १ माग तथा ईथर, क्लोरोफॉर्म, श्रल्कोहल् तथा उत्पत् तैलोंमें प्रत्येक अनुपातमें विलेय होता है।

मात्रा—३० से १२० मिनिम् या २ से = मिलिलिटर । प्रारम्भिक संशाहरण (Basal anaesthesia)के जिए गुदगत स्चिकामरण (Rectal injection)के लिए है से १ आउंस या १५ से ३० मि० लि०।

गुण-कर्म ।

पारेल्डिहाइड एक उत्तम निद्रलीपधि है। यह शीव शोषित होकर मस्तिष्क (Cerebrum) पर ऋपना प्रभाव पैदा करता है। परिंगामतः स्वामाविक निद्राकी भांति सुलकर नींद त्र्याती है। जागनेपर शिरःश्र्लादि उपद्रव नहीं प्रगट होते तथा हृदयंपरं यह अवसादक प्रभाव नहीं करता। इसके सेवनके अल्प-कालोत्तर (१०-१५ मिनट बाद) ही निद्रा आजाती है और कई घंटे पर्यन्त रिथर रहती है। यदापि क्लोरल हाइड़े टकी अपेत्तया यह अधिक विश्वसनीय नहीं है, किंतु निरापद अवश्य है। क्योंकि अधिक मात्रामें भी सेवन करनेसे निद्रा अधिक कालतक स्थिर रहनेके अतिरिक्त और कोई उपद्रव नहीं प्रगट होता। साधारण मात्रामें प्रयोग करनेसे मृत्रोत्सर्ग अपेत्या कुछ अधिक होता है, किंद्य पचन-प्रणालीकी किया अथवा हृदय एवं श्वसनकेंद्रोंमें कोई विकार नहीं पैदा न्रता । श्रत्यधिक मात्रामें ही प्रयोग करनेसे श्रानिष्ट लच्च ए उत्पन्न होते हैं। इससे श्वसन तथा हृदयकेंद्र कियाहीन हो जाते हैं श्रीर मृत्यु प्रायः श्वसन बंद होनेसे होती है। प्रयक्त श्रंशके लगभग ५ प्रतिशत श्रौषधिका उत्सर्ग (Elimination) श्वासके साथ होता है, जिसमें ईथरकी विशिष्ट गंध आजाती है। शेषांशका नारण शरीरके श्रंदर ही हो नाता है। कभी कभी इसके प्रयोगसे त्वचापर गुलावी . रंगके चकत्ते (Roseolous rash) भी लित्तत होते हैं।

तीन विपाक्तप्रभाव (Acute toxic ation)—इसके प्रयोगसे विषमयता (Poisoning)की अवस्था प्रायः देखनेमें नहीं आती। कमी-कमी ऐसी स्थिति आ जाती है। मृत्यूत्तर परीचण (Postmortem examination) से आमारायकी श्रीष्मक कला कठोर, विलयों एवं कुर्रियोंसे युक्त (Wrinkled) तथा भूरापन लिए श्वेत वर्णकी दिखाई पड़ती है, जैसा कि फिनोल एवं रसकपूर (Corrosive Sublimate) जन्य

विषमयता (Poisoning) में दिखलाई देता है । किसी-किसी व्यक्तिमें गुद द्वारा २ श्रींस (२ श्राउन्स)के प्रयोगसे भी घातक प्रभाव हो गया है।

ंश्रामयिक प्रयोग ।

पारेल्डिहाइडका प्रयोग प्रायः निद्रलोंपधिके रूपमें तथा सामान्यकायिक संशाहर श्रोपधिके प्रयोगके पूर्व प्रारम्भिकसंज्ञाहर (Basal narcotic) के रूपमें किया जाता है। निद्रलोपधिके रूपमें इसका प्रयोग उन्माद (Mania), खिन्नता (Melancholia) श्रादि मित्तिफरोगोंमें किया जाता है। क्लोरलकी भाँति यह दृदयको दुर्वल नहीं करता। श्रतप्त हृद् एवं फुफ्फुसरोगोंमें जब निद्रा न श्राती हो, तो ऐसी श्रवस्थामें नींद लानेके लिए यह एक उपयुक्त श्रोपधि है। पागलखानोंमें पागलोंको शान्त रखनेकेलिए बहुधा इसका प्रयोग किया जाता है। लगातार प्रयोग करनेसे इसके लिए भी सहाता (Toleration) पैदा हो जाती है।

इसका प्रभाव अल्पकालिक होता है। अतएव जब विलम्बतक निद्राकी आवश्यकता हो, तो इसका प्रयोग विशेष उपयोगी नहीं होता। एक दोष इसमें और होता है, कि इसका स्वाद एवं गंध अरुचिकर होता है तथा प्रयोगके पश्चात् कभी-कभी प्रलाप (Delirium)का उपद्रव हो जाता है। जब कोई अपीम या मॉफीनका व्यस्ती अपीम खानेके व्यस्तके परित्यागका प्रयक्त कर रहा हो, तो ऐसी दशामें यह उपयुक्त निद्रल औवधि है, क्योंकि श्वासके साथ इसके अरुचिकर गंधके प्रविष्ट हो जानेसे रोगी इसकी मात्रा नहीं बढ़ा सकता। वस्तिके रूपमें गुदमार्गसे प्रयुक्त करनेपर भी इसी प्रकार लाम होता है।

जपर वतलाया गया है कि इसका एक मुख्य प्रयोग प्रारम्भिक संज्ञाहरण (Basal narcotic) के रूपमें भी होता है। प्रायः सभी प्रारम्भिक संज्ञाहर श्रोषधियों की श्रपेत्या यह श्राधिक सुरित्त है। श्रतएव वालकों प्रायः इसीका प्रयोग किया जाता है। इसके लिए इसके विलयनका दसगुने समवल-लवग्रजल (Normal saline) में हल करके गुदमार्ग द्वारा धीरे धीरे प्रविष्ट किया जाता है।

प्रारम्भिक सज्ञाहरणके लिए इसका प्रयोग शल्यकर्मके पौन घंटा पूर्व किया जाता है। इसके लिए प्रत्येक १४ पौंड (लगभग ७ सेर) शारीरिकभारके लिए ६० वूँद पारेल्डिहाइड विलयन प्रयुक्त करते हैं। इसके लिए प्रायः निम्न विलयन प्रयुक्त किया जाता है। पारेल्डिहाइड ६० वूँद, लवणज्ञल १६ श्रीस, ग्लूकोज ५ प्रतिशत। यह एक सुरिच्त (Safe) श्रीपिध है तथा इसके प्रयोगमें पश्चात्-उपद्रव (After effect) भी नहीं होते। लगभग

ग्राधे घंटेमें रोगी निद्राग्रस्त हो जाता है। कभी-कभी जैसा ऊपर उल्लेख हो जुका है, प्रमीलक प्रभाव (Narcosis) के स्थानमें यह उत्तेजनी (Excitement) एवं प्रलाप पैदा कर देता है। कभी-कभी गुदमार्गसे ही इसका प्रयोग उन्माद, गर्भापस्मार (Eclampsia) तथा धनुर्वात (Tetanus) ग्रादि ग्राचिपकर व्याधियों संशामक (Sedative) के रूपमें किया जाता है।

कभी कभी सामान्यकायिक संज्ञाहर (General anaesthetic) के रूपमें ईथरके साथ शिरागत मार्गसे (Intravenously) प्रयुक्त किया जाता है। इसके लिए १६ से ४ ड्राम श्रीपधि समान ईथरके साथ ५ श्रींस लवगाजल मिलाकर प्रयुक्त की जाती है।

प्रयोग विधि—इसको नारङ्गीके शर्वत, पेपरिमन्टजल या टिंक्चर त्रॉवं त्रॉरंजिके साथ अथवा कैप्स्यूल (Capsules)में प्रयुक्त करनेसे इसके अधिक पात्रामें प्रयुक्त करना हो तो कम्पाउएड ट्रॅगाकान्थ पाउडरके साथ इसका इमल्शन बनाकर प्रयुक्त करें। एक ही वारमें बड़ी मात्रामें प्रयोग करनेके बजाय यदि १-१ घंटेके अन्तरसे उसी मात्राक २ बारमें सेवन करायें तो अधिक अच्छा है। प्रसव (Labour)कालिक वेदनाशमनके लिए गुदमार्ग द्वारा प्रयुक्त करने (Rectal analgesia) केलिए औषधिको (प्रत्येक १४ पौंड शारीरिक-भारके लिए ६० बूँदकी मात्रामें) ४ औंस लवगाजल या जैत्नके तैलके साथ प्रयुक्त करें।

(स) सल्फोनाल वर्ग---

इस वर्गकी ग्रीपियोंका गुर्ग-कर्म विशेषतः चारमूलकों (Alkyl radicals) की उपस्थिति यथा मेथिल, एथिल ग्रादि—के कारण होता है। ग्रानुभव से देखा गया है कि कार्यनिक ग्रीगिक (Organic Compound) में एथिल मूलक (C_2H) प्रविष्ट करनेसे ग्रीगिकमें संशामक (Sedative) प्रभाव वद जाता है ग्रीर यह तीत्र निद्रल-द्रव्य (Powerful hypnotic)) हो जाता है।

सल्फोनाल (Sulphonal)

रासायनिक संकेत —(CH₃)2: C(SO₂. C₂H₅)₂.

नाम — सल्फोनिमिथेन (Sulphonemethane, U.S.P.), सल्फोनाल — ले॰; सल्फोनाल — ऋं॰; डाइएथिलसल्फोने — डाइमेथिलमिथेन (Diethyl sulphone-dimethylmethane) रासायनिक।

निर्माग-विधि—यह Mercaptan से व्युत्पन्नं योगिक होता है। हाइड्रोजन क्लोराइडकी उपस्थितिमें पथिल मरकप्टन (Ethyl mercaptan) तथा प्रसिटोन (Acetone) की प्रतिक्रियासे मरकप्टॉन (Mercaptol) वनता है। पोटासियन्पर मेंगनेटके साथ मरकप्टॉलको जारित करनेसे सल्फोनॉल वनता है।

स्वरूप—रंगहीन त्रिपाश्विक मिण्य (Prismatic crystals) या सफेद चूर्णंके रूपमें तथा गन्ध व स्वाद रहित होता है। विलेयता—१ भाग ४५० भाग ठंढे जल तथा १५ भाग उवलते जलमें, ८० भाग अल्कोहल् (६० प्रतिशत), ६० भाग सॉलवेंट ईथर तथा ३ भाग क्लोरोफॉर्ममें विलेय होता है। मात्रा—५ से २० ग्रेन या ० ३ से १ २ ग्राम।

गुण्-कर्म तथा प्रयोग ।

है तथा साथ ही न तो यह हुदयावसादक होता है श्रीर न तो श्रामीमकी भांति श्रामीष्ट पश्चात्यभाव ही प्रगट होते हैं। श्रातएव निद्रानाश (Insomnia) 'तथा उन्माद (Mania) श्रादिमें यह एक उत्तम निद्रल श्रीपिध है। हुद्रोगोंमें जहाँ क्लोरल हाइड्र टका प्रयोग निपिद्ध हो, वहाँ इसका प्रयोग उपयोगी होता है। इसमें वेदनाहर प्रभाव (Analgesic property) नहीं होता। इनकी किया विमेदाभ (Lipoids) में विलेयताके कारण होती है। वेदनाहर प्रभाव न होनेके कारण वेदनाजन्य निद्रानाशमें इसका प्रयोग विशेष कार्यकर नहीं होता। इसका शोषण एवं उत्सर्ग मन्दगतिसे होता है, श्रातएव प्रयोगोपरान्त निद्रा श्रानेमें ४-५ घएटे लगते हैं तथा यह प्रभाव भी देरतक (६-६ घएटे) ठहरता है।

इसका उत्सर्ग मन्दगितसे होता है, श्रतएव इसके प्रयोगसे संवायी प्रभाव (Cumulative effect) भी लिव्ति हो सकते हैं। यह शरीरमें वियोजित होकर मूत्रमें एथिल सल्फोनिक एसिडके रूपमें पाया जाता है। चिरकालीन प्रयोगके कारण कभी-कभी वृक्कशोथ (Nephritis) तथा शोणितमेहका उपद्रव हो जाता है। शोणितमेहका कारण मूत्रमें हिमेटोगेर फाइरिन (Haematoporphyrin) की उपस्थित होती है, जिसके कारण मृत्रका रंग रक्तवर्णका हो जाता है। यह लच्चण पारचुरोगसे पीड़ित (Anaemic) स्त्रियोमें विशेषरूपसे लिव्ति होता है, जिनमें इसके द्रातिकि श्रामाशयशूल, वमन, दुर्वलता एवं पेशी-श्रसहकारिता (Ataxia), संप्रम (Confusion , श्रंगधात, मूत्रधात (Suppression of urine), निपात (Collapse) तथा मृत्युतक हो सकती है। ये लच्चण कभी कभी प्रयोगके सताह-दो सताह वाद देरसे भी प्रगट होते हैं।

(नॉट ऑफिशियल)

मेथिल सल्फोनाल (Methyl Sulphonal)

परवीय-रायोगाल Trional।

निर्माण-विधि—सल्फोनॉलके निर्माणमें एसिटोनके स्थानमें एथिलमेथिल कीटोन Ethyl-methyl ketone लेनेसे मेथिल सल्फोनाल प्राप्त होता है। स्वरूप—रंगहीन, भास्तीय पपिल्यों (Lustrous Scales) अथवा खेन्नवर्णके दानेदार चूर्णके रूपमें होता है। गन्धित तथा स्वादमें किश्चित तिक्त। विलेखता—३२० माग जलमें १ माग तथा १२ माग अल्कोहल् (६०%) में १ मागके अनुपातसे विलेख होता है। मात्रा—५ से २० येन या ०.३ से १.२ याम।

प्रयोग ।

मेथिल सल्फोनालकी किया भी सल्फोनालकी गांति होती है; किन्तु इसका प्रमान उसकी अपेदा शीव प्रगट होता है। इसके प्रयोगसे प्रायः १ से १ घंटेमें निद्रा आजावी है। अपेद से १० घंटेतक स्थिर रहती है। इसमें किञ्चित संचयी प्रवृत्ति भी होती है। इसका प्रयोग प्रायशः मानसिक व्याधियों (Mental Diseases) में, जब सल्फोनाल कार्य नहीं करता तब उसके स्थानमें किया जाता है।

(द) मिह-यौगिक या यूरिया-डेरिवेटिब्ज (Urea Derivatives.)-

श्राजकल इन योगिकोका प्रयोग निद्रल, वेदनाहर एवं संशामक श्रीपिके रूपमें बहुत होने लगा है। यूरिया एवं मेजोनिक एसिंख (Malonic acid), जिसे मेलोनिल यूरिया (Malonyl urea) भी कहते हैं, के संयोगसे वारिविट्युरिक एसिंख (Barbituric acid) वनता है। इस वारिविट्युरिक एसिंडके दो H परमाणुश्री (Atoms) के स्थानमें पल्किल (Alkyl) या परिल (Aryl) समुदायके मूलकोंको स्थानापन करनेसे वारिविट्युरेस प्राप्त होते हैं। इस प्रकार C_2H_5 के स्थानापन्न करनेसे वारिविट्ये राप्त होते हैं। इस प्रकार C_2H_5 के स्थानापन्न करनेसे वारिविट्येन प्राप्त होता है। इसी प्रकार एक फेनिल (Phenyl) तथा एक प्रिल मूलकके संयोगसे फेनोवारिविट्येन प्राप्त होता है। इसी प्रकार दो प्रतिल मूलक स्थानापन्न करनेसे प्लोवारिवट्येन (Allobarbitone) प्राप्त होता है।

श्रतएव उपरोक्त वर्णनसे यह स्पष्ट है, कि इन यौगिकों में प्रधानमूलक (Nucleus) वारविट्युरिक एसिड (B) है जो स्थिर रहता है। केवल दोनों H परमाणुश्रोंके स्थानपर उपरोक्त विभिन्न मूलकोंको स्थानापन्न करनेसे ये भिन्न-भिन्न योगिक प्राप्त होते हैं।

Alkyl—एलिफेटिक हाइड्रोकार्वन्स (Aliphatic hydrocarbons) में से. एक हाइड्रोजन निकालनेसे जो Monovalent gronp वनता है, उसे Alkyl कहते हैं, यथा:—

मिथेन CH₄ से CH₃—(मेथिल Methyl) ईथेन U₂H₆ से C₂H₈—(एथिल Ethyl) प्रोपेन C₃H₈ से C_{3 3}H₇—(प्रोपिल Propyl)

Alkyl

Aryl--- उपरोक्त Aliphatic के स्थानमें Aromatic hydrocarbons में से एक हाइड्रोजन निकालनेसे Aryl gronp वनता है।

[838]

वारविदोनम् Barbitonum, CaH12N2O3.

नाम— बारविदोन Barbitone (Barbiton), मेलोन्रिया (Malonurea), वेरोनल "Veronal", डाइएथिल-मेलोनिल यूरिया Diethylmalonyl-urea, बारविद्रल Barbital—ग्रं०। यह 5: 5,-diethylbarbiturio acid होता है, जो यूरिया तथा एथिल-डाइएथिलमेलोनेट ethyl diethylmalonate के रासायनिक संयोगसे प्राप्त होता है।

स्वरूप—यह खेतवर्णके मिणभीय चूर्णके रूपमें होता है, जो गंधहीन तथा स्वादमें कि जिल्ला होता है। विलेयता—१७० माग जलमें १ भाग तथा खल्कोहल् (६०%), सालवेंट ईथर, क्लोरेफॉर्म एवं चारीय हायड्रॉक्साइड्स तथा कार्वनिट्सके जलीय विलयनमें भी विलेय होता हैं। मात्रा—५ से १० ग्रेन या ०१३ से ०९६ ग्राम।

वारविटोनम् सोडियम् Barbitonum Sodium (Barbiton. Sod.)। नाम—साल्यूबुल वारविटल Soluble Barbital; "मेडिनलMedinal"; वेरोनल सोडियम् Veronal Sodium; सोडियम् वारविटोन; साल्यूबुल वारविटोन।

निर्माणविधि—यह वारिवटोन तथा सोडियम् हाइड्रॉक्साइडकी परस्पर रासायनिक क्रियासे प्राप्त किया जाता है । इसमें ६५ से १०१ प्रतिरात तक $C_{\rm B}H_{\rm 11}O_{\rm 5}N_{\rm 2}N_{\rm 0}$. होता है । मात्रा—५ से २० ज्रेन या ०.३ से ०.६ ग्राम ।

स्वरूप—यह श्वेतवर्णका मिणभीय चूर्ण होता है, जो गन्धहीन तथा स्वादमें तिक्त होता है। विलेयता—६ भाग जलमें १ भाग; अल्कोहल् (६०%) में श्रंरातः तथा सॉलवेंट ईथर एवं क्रोरोफॉर्ममें अविलेय होता हैं।

फेनोबारविटोनम् Phenobarbitonum (Phenobarbiton.)

नाम—फेनोबारविटल Phenobarbital; फेनो वारविटोन Pheno barbitone; "ल्यूमिना (न) ल Luminal"; "गारडेना (न) ल Gardenal'।

निर्मागिविधि—यह ethyl phenylethylmalonate तथा यृरियाके परस्पर संयोगसं प्राप्त होता है। साम्रा—्री से २ झेन या ३० से १२० मिलिझाग।

स्वरूप—श्वेतवर्णका मिणभीय चूर्ण होता है, जो गन्धहीन तथा स्वादमें किब्बित तिक्त होता है। विलेयता—१००० भाग जलमें १ भाग तथा श्रल्कोहल् (६० प्रतिरात), सालवेंट ईथर, क्रांरीफॉर्म एवं चारीय कार्वोनेट्स तथा हाइट्रॉक्साइड्समें भी विलेय होता है।

फेनोबारविटोनम् सोडियम् Phenobarbitonum Sodium (Phenobarbiton. Sod.)। नाम—फेनोबारविटल सोडियम् Phenobarbital Sodium, ल्यूमिनल सोडियम् Luminal Sodium—श्रं०। यह फेनोबारविटीन तथा सोडियम् हाइड्रॉन्साइडकी रासायनिक कियासे प्राप्त किया जाता है। स्वरूप—यह स्वेतवर्णका उन्देचीय चूर्ण होता है, जो गन्यहीन तथा स्वादमें अत्यन्त तिक्त होता है। इलमें सुविलेय श्रल्कोहल् (१० प्रतिशत) में विलेय तथा सालवेंट ईथरमें श्रवितेय हे।ता है। मात्रा—है से

२ ग्रेन या ३० से १२० मि॰ग्रा०। जब एक ही मात्रामें श्रीपिथको प्रयुक्त करना श्रमीष्ट होता है तो शिरागत श्रथवा पेशीगत स्चिकामरण द्वारा १ से ३ ग्रेन या ६० से १२० मि॰ग्रा० की मात्रामें प्रयुक्त किया जाता है।

हेनसोनारनिटोनम् Hexobarbitonum (Hexobarbiton.) रासायनिक संकेत C_{12} H_{16} O_3 N_2 .

नाम - हेक्सोबारंबिटल Hexobarbital, एविपान Evipan ।

स्वरूप—यह रंगहीन, त्रिपार्थीय मिण्यमके रूपमें होता है जो गन्धहीन एवं स्वादहीन होते हैं। जल, अलकोहल, एटिसोन, वेंजीन, कोरोफॉम तथा सॉलवेंट ईथरमें विलेय होता है। ज्ञारीय हाइट्रॉक्साइट्सके जलीय विलयनमें भी विलेय होता है, किन्तु ज्ञारीय कार्वोनेट्सके विलयनमें नहीं युलता। मात्रा—४ से द ग्रेन या ०.२५ से ०.५ ग्राम।

हेक्सोबारिवटोनम् सोडियम् Hexobarbitonum Sodium (Hexobarbiton Sod.) । नाम—सॉल्यूबुल हेक्सोवारिवटेननः एविपान सोडियम्, साइक्षोनल सोडियम्। यह हेक्सोवारिवटेनन तथा सोडियम् हाइड्रॉक्साइडकी रासायनिक प्रतिक्रियासे प्राप्त किया जाता है। स्वरूप—रवेतवर्णका तीम उन्देवीय (आर्द्रताका शहण करनेवाला) चूर्ण होता है, जो गन्धहीन तथा स्वादमें तिक्त होता है। यह वैजीन (Benzene) में अविलेय किन्तु जल, अल्कोहल् (६० प्रतिशत), मेथिल अल्कोहल् तथा एसिटोनमें सुविलेय होता है। मान्ना—शिरागत एवं पेशीगत स्विकामरण द्वारा— ३ से १५ ग्रेन या ०.२ से १ ग्राम। गुदमार्ग पूरण (Rectal injection) द्वारा— ३० से ६० ग्रेन या २ से ४ ग्राम।

पेन्टोबारिबटोनम् सोहियम् Pentobarbitonum Sodium (Pentobarbiton. Sod.)। नाम—पेन्टाबारिबटल सीहियम् Pentobarbitol Sodium, साल्यूबल (विलेय) पेन्टाबारिबटान Soluble Pentobarbitone, नेम्ब्युटल Nembutal।

स्वरूप—श्वेतवर्णका मिणभीय चूर्ण होता है अथवा दाने (Granules) के रूपमें प्राप्त होता है। यह गन्धहीन तथा स्वादमें किचित्तिक होता है। जल तथा अल्कोहल्में सुविलेय किन्तु सॉलवेंट ईथरमें प्रायः अविलेय होता है। मात्रा—१ से ३ मेन या ०.१ से ०.२ माम।

थायोपेन्टोनम् सोडियम् Thiopentonum Sodium (Thiopent. Sod)। नाम—थायोपेन्टोन सोडियम् Thiopentone Sodium, पेन्टाथॉल सोडियम् Pentothal Sodium।

स्वरूप—यह पीताभ्-श्वेतवर्णका उन्दच्य चूर्ण हे।ता है, जिसमें एक प्रकारकी हल्की गन्ध आती है तथा स्वादमें तिक्त होता है। यह जलमें सुविलेय तथा अल्काेहल्में अन्रातः विलेय है।ता है। मात्रा—१ है से प्रवेन या ०.१ से ०.५ प्राम (शिरामार्गहारा)।

मेथिल फेनोबारविटोनम् Methyl phenobarbitonum (Methyl phenobarbiton.)। नाम—मेथिल फेनोवारविटोन Methylphenobarbitone, प्रॉमिनल Prominal, फेमिटोनम् Phemitonum।

स्वरूप---यह भी श्वेतवर्णका मिणभीय चूर्ण होता है, जो स्वाद एवं गन्धरहित होता है। यह जलमें तो श्रविलेय किन्तु श्रल्कोहल्, सॉलवेंट ईथर तथा क्लोरोफार्ममें विलेय होता है। सात्रा----१ से ३ ग्रेन या ६० से २०० मिलियाम।

फेनीट्वायनम् सोडियम् Phenytoinum Sodium (Phenytoin. Sod.) स्वरूप-श्वेतवर्णका गन्धरहित चूर्ण होता है। जल तथा खल्कोहल्में विलेय होता है। मात्रा-है से १९ श्रेन या ५० से १०० मिलियाम।

श्रधिकृत योग (Official preparations)-

- 3—टॅबेली बारबिटोनाइ Tabellae Barbitoni—ले॰; वारिवटोन टॅवलेट्स Barbitone Tablets—झं॰; वारिवटोनकी टिकिया—हि॰। मात्रा—५ से १० शेन या ०.३ से ०.६ श्राम।
- २—टॅवेली वारविटोनाइ सोडियाइ Tabellae Barbitoni Sodii—लें ; टॅवलेट्स ऑव वारविटोन सोडियम् Tablets of Barbitone Sodium—झं ; यारविटोन सोडियम्की टिकिया—हिं। मात्रा—५ से १० घेन या०.३ से ०.६ घाम।
- ३—टॅंबेर्ली फेनोबारविटोनाइ Tabellae Phenobarbitoni—ले॰ ; फेनो-वारविटल टॅव्लेट्स Phenobarbital Tablets—श्रं॰। सात्रा—१ से २ ग्रेन या ३० से १२० मि॰ ग्राम ।
- ४—रॅवेर्ला फेनोबारविटोनाइ सोडियाइ Tabellae Phenobarbitoni Sodii—लॅ॰ ; फेनोबारविटल सोडियम् टॅवलेट्स Phenobarbital Sodium Tablets शं॰ ; मात्रा— ९ से २ श्रेन या ३० से १२० मि॰ श्राम ।
- ५—इन्जेक्शिस्रो फैनोबारविटोनाइ सोडियाई Injectio Phenobarbitoni Sodii— ले॰; इन्जेक्शन स्रॉव फेनोबारविटेन सोडियम् Injection of Phenobarbitone Sodium—सं॰। मात्रा—शिरागत या पेशीगत स्विकामरण द्वारा एक ही मात्रामें प्रयुक्त किया जाता है—१ से ३ ग्रेन या ६० से २०० मि॰ग्राम।
- ६—इन्जेनिशस्रो हेन्सोबारिवटोनाइ Injectio Hexobarbitoni Sodii— ले॰; इन्जेनरान ऑव हेन्सोबारिवटोन सोहियम् Injection of Hexobarbitone Sodium—अं॰। मान्रा—३ से १५ भ्रेन या ०२ स १ माम। शिरागत अथवा पेशीगत स्चिकामरण द्वारा प्रयुक्त किया किया जाता है।
- ७—इन्जेनिशस्रो थायोपेंटोनाइ सोडियाइ Injectio Thiopentoni Sodii— ले॰; इन्जेनशन श्रॉव थायोपेंटोन सोडियम् Injection of Thiopentone Sodium—श्रं॰। मान्ना—१९ से = ग्रेन या ०.१ से ०.५ ग्राम।

बारविट्युरेट्सके नॉन्-श्रॉफिशियतः यौगिक—

9—निरवेनॉल (Nirvanol)—यह स्वादहीन मिण्मीय चूर्णके रूपमें होता है, जो जलमें झंशतः विलेय होता है। निद्गल एवं संशामक (Sedative) प्रमान करता है। लासक रोग (Chorea) में बहुत उपयोगी होता है। ६ से १४ वर्षके वालकके लिये दैनिक मात्रा ५ ग्रेन (०३ ग्राम) है। श्रीपिथ सेवनके १-२ सप्ताह पश्चाद प्रतिक्रिया स्वरूपमें ज्वर तथा शरीरपर दाने (Morbilliform rash) निकलते हैं जिसे 'Nirvanol sickness' कहते हैं। नेत्र-वर्षशोफ,नेत्रामिष्यंद तथा उपिप्रियश्वेतकर्योक्तपं

(Eosinophilia) श्रादि लच्छा भी प्रगट हो सकते हैं। ऐसी स्थितमें श्रीपिषका सेवन वन्द कर देना चाहिये। मात्रा—२१ से ७ ग्रेन या ०११ से ०५ ग्राम।

२—प्रोपोनल Proponal (Dipropyl-Barbituric Acid) यह खेतवर्णके मिर्णिमीय चूर्णके रूपमें होता है। यह वरोनाल (Veronal) का एक समरूपिक यौगिक होता है, किन्तु उसकी अपेचा अधिक विपेला होता है। औपशियक एवं विपाक्तमात्रामें बहुत कम अन्तर होता है। मात्रा—२ से द भेन या ० १२ से ० ५ श्राम।

३—द्रोग्यूरल Bromural—इसके रंगहीन मणिम होते हैं जो उप्णजल, ईथर, अल्कोहल् तथा चारोंमें विलेय होते हैं। नाट्यवसन्नता (Neurasthenia) में निद्रल प्रमावके लिए अत्युपयुक्त औपिंध है। सात्रा—५ से १० येन या ०.३ से ०.६ याम।

४—एमाइटल Amytal (Iso-amyl-ethyl-barbituric acid)— श्वेतवर्यका मिणमीय चूर्ण होता है, जो स्वादमें किञ्चित तिक्त होता है। अल्केष्टल् तथा ईथर में विलेय तथा जलमें केवल श्रंशतः विलेय होता है। मात्रा—संशामक मात्रा—् है से है प्रेन या २० से ५० मि०ग्राम (मुख हारा); निद्रल मात्रा—१९ से ५ भेन या ०.१ से ०.३ ग्राम । संशाहरण-मात्रा—३ से १० ग्रेन या ०.२ से ०.६ ग्राम ।

५—साइक्षोबारिवटोनम् Cyclobarbitonum। नाम—फेनोडॉर्म Phanodorm, साइक्षोहेक्सेनिल एथल वारिवच्युरिक एसिड Cyclohexenyl ethyl Barbituric Acid। श्वेतवर्णका स्वादमें किश्चित तिक्त मिण्मीय चूर्य होता है। मात्रा—३ येन (०.२ याम) टिकियाके रूपमें। साधारण निद्रानाशमें १९ येन (०.२ याम) की मात्रामें प्रयुक्त होता है।

६—थियोमिना (न) त Theominal—यह थियोत्रीमीन (० ३ ग्राम) तथा ल्यूमिनल (० ० ३ ग्राम) के। परस्पर मिलाकर बनाया जाता है। धमनी-दार्ढ्य (Arterioscleroris), हच्छूल (Angina pectoris) तथा श्रन्य हदोगों एवं रजोनिवृत्तिकालिक विकृतियों (Climacteric Changes) में इसकी टिकिया बहुत उपयोगी होती है। साम्रा—१ से २ टिकिया।

७—एलोबारविटोन (Allobarbitone)। नाम—डायल (Dial), डाइएलिल वारविट्युरिक एसिड (Diallylbarbituricacid) मात्रा—्रै से घेन या ० ०३ से ० १८ माना

द—टयूटिलएथिल वारविट्युरिक एसिड (Butylethylbarbituric Acid) नाम—नियोनाल (Neonal), सोनेरिल (Soneryl)। श्वेतवर्णका मणिभीय चूर्ण होता है। निद्रानाश (Insomnia) में संशामक एवं निद्रलके रूपमें प्रयुक्त होता है। इसके अतिरिक्त यह वेदनाहर प्रमाव भी करता तथा प्रारम्भिक संशाहरण (Basal narcotic) के रूपमें भी प्रयुक्त होता है।

ह-सोम्निफेन (Somnifaine)—यह एक तीव्र संशामक एवं निद्रलीपिष है। इसका प्रयोग मुख एवं स्विकामरण दोनें। प्रकारसे किया जाता है। इसका प्रयोग मानस रोनें (Mental diseases) तथा श्राचेपयुक्त रोगें। यथा धनुर्वात, स्ट्रिकीन-विपमयता तथा गर्भापतन्त्रक (Eclampsia) श्रादिमें भी बहुत उपयोगी होता है।

१०—द्राइडायोन (Tridione)—वेदनास्थापक एवं संशामक है । छोटा अपस्मार (Petit mal) एवं अन्य वातन्याधियों में भी उपयोगी होती है । मात्रा—१ से २ श्राम या १५ से २० श्रेन । इसके ५ श्रेनके कैप्स्यूल प्राप्त होते हैं ।

.वारविदुरेट्सके गुरा-कर्म।

मस्तिप्क-सौपुग्निक तन्त्र (Central Nervous System)-इस समदायके प्रायः सभी विभिन्न यौगिक मस्तिष्क-सौषुम्निक ग्रन (Cerebro spinal axis) पर अवसादक प्रभाव करते हैं तथा सामान्यतः निद्राकर, वेदनाहर एवं संशामक होते हैं। शरीरसे उत्सगित एवं शरीरमें वियोजित होनेकी गतिके ग्राधारपर इनकी क्रियाशीलता एवं प्रभाव-कालमें तर-तम भेदसे ग्रन्तर ग्रवश्य होता है। ग्रतएव इनकी मात्रामें न्यूनाधिक्य करनेसे साधारण निद्राकर श्रथवा पूर्णतः चेतनाहर किंवा सन्यास (Coma) श्रादि विभिन्न ग्रभीए ग्रवस्थार्ये उत्पन्नकी जा सकती हैं। इस समुदायकी विभिन्न श्रीपिधयोंके रासायनिक संवटनमें प्रधान श्रवयव वार्यवेट्यूरिक एसिड होता है तथा उसके साथ ज्ञार एवं ग्रान्य मूलक-उपमूलकके मिलनेसे इस वर्गके विभिन्न यौगिक वनते है। चूँ कि वारिवट्युरिक एसिड स्वयं ग्रास्थर (Unstable) होता है तथा स्वतः इसमें प्रमीलक प्रभाव (Narcotic action) नहीं होता. ग्रतएव इन योगिकोंके पार्श्व शृंखला (Side chains) के जारित हो जानेपर ये यौगिक निष्क्रिय हो जाते हैं। इसके अतिरिक्त अस्थिर प्रकृतिके पार्श्व शृंखलासे वने यौगिकोंका प्रभाव भी श्रल्पकालिक तथा साधारण स्वरूपका होता है। ये सभी यौगिक वसाविलेय-श्रेणी (Aliphatic Series) के होते हैं, श्रतएव इनकी कियाशीलता इनके वसामें विलेय होनेकी शिक्तपर निर्भार करती है ।

निद्रलीषधि के रूपमें मुख द्वारा पर्याप्त मात्रामें इनका प्रयोग करनेसे उत्तम निद्रा त्राती है. जो ६-५ घंटे तक टहरती है, तथा प्रायः कोई पश्चात् — कुप्रभाव (Unpleasant after-effects) भी नहीं प्रगट होते। निद्रा ह्यानेमें त्रोषधि प्रयोगोपरान्त प्रायः लगभग ई घंटा या कभी इससे कुछ अधिक भी लग जाता है। कियामें क्लोरल हाइड्रेटकी अपेचा ये प्रायः द्विगुण तथा सल्फोनॉलकी अपेचा चतुर्गुण प्रभावशाली होते हैं। कभी कभी इनके प्रयोगमें निद्रा आनेके पूर्व किंचित् उत्तेजनशीलता एवं प्रलाप भी प्रगट हो जाता है।

वेदनाहर (Analgesic) के रूपमें ये श्रौषधियाँ, श्रहिफेन ज्ञाराभों एवं संतापहर वर्ग (Antipyretic group) की श्रौषधियोंकी श्रपेजा हीन कोटिकी होती हैं। श्रतएव वेदनाजन्य निदानाशमें इनसे विशेष लाभ नहीं होता।

संशामक (Sedative) के रूपमें ये सभी ख्राच्चेपहर प्रभाव करते हैं। वार्रावटोन संशामक एवं निद्रल होता है, तथा फेनॉबारविटोन, एमाइटल (Amytal) तथा परनॉक्टॉन (Pernocton) में निद्रलकी ख्रेपेचा वेदनाहर प्रभाव तीवतर होता है। ये मस्तिष्कगत चेतनाधिष्ठान (Motorarea) को ख्रवसादित करते हैं तथा ख्रपेचाकृत किंचित् ख्रिधिक विपाक होते हैं। फेमीटोन (Phemitone) छान्य ख्रीषधियोंकी ख्रपेचा छिषक संशामक प्रभाव करता है, जिससे उनकी ख्रपेचा उत्कृष्टतर ख्राच्चेप-निवारक (Anticonvulsant) होता है।

पर्याप्त मात्रामें विशेषतः शिरामार्ग द्वारा प्रयुक्त करनेसे इन श्रौषिथों द्वारा शल्यकर्मके समय सामान्यकायिक संज्ञाहरण भी किया जा सकता है।

श्वसन तथा रहासंवहन—श्वसनपर कोई विशेष प्रभाव नहीं लिल्ति होता; खामाविक निद्राकी भाँति केवल किञ्चित श्वसन मन्दता अवश्य हो सकती है। विषाक मात्रामें प्रयुक्त होनेपर ये श्वसनकेन्द्रको अवसादित करते हैं तथा श्वसन मन्द, उत्तान एवं अनियमित स्वरूपका हो जाता है। श्वसनकेन्द्रका आवात (Paralysis) एवं फौफ्फुसिक शोथ (Pulmonary Oedema) होनेसे मृत्यु हो जाती है।

साधारण निद्राकर मात्रामें रक्तसंबहनपर विशेष प्रभाव नहीं होता। किंचित् हुन्छीमता हो जाती है, किन्तु रक्तचाप सामान्य रहता है। शिरामार्ग द्वारा प्रयुक्त होनेपर हृदय एवं रक्तचाप दोनोंपर ग्रवसादक प्रभाव होता है, किन्तु थोड़े समय के बाद रक्तभार पुनः सामान्यतः हो जाता है।

तापकम — वारिवदुरेट्स ग्राधारभूत समवर्तिकया-गित (Basal metabolio rate) को कम करते हैं। संशामक मात्रामें ये तापक्रमको भी ग्रंशतः कम करते हैं, जिसमें सन्यासकी ग्रवस्थामें सुपुम्नाशीर्षगत केन्द्रोंगर ग्रवसादक प्रभाव होने एवं शारीरिक गितयोंके मन्द हो जानेसे पर्याप्त मात्रामें हास हो जाता है।

श्रनिन्छिक पेशियाँ (Smooth muscles)—ये सभी श्रौषियाँ प्रायः सम्पूर्ण श्रनैन्छिक पेशियोंपर श्रवसादक प्रभाव करती हैं, जो गर्भाशय पर विशेषरूपेण लिंदत होता है। किन्तु स्वस्थ गर्भाशयपर एमाइटलका विशेष प्रभाव नहीं लिंदत होता तथा इस श्रौषिके द्वारा उत्पन्न संज्ञाहरणकी श्रवस्था में भी गर्भाशय संकोच पूर्ववत होता रहता है।

शोपण् एवं उत्सर्ग—इन श्रीपिथोंका शोषण चिप्रतापूर्वक होता है तथा तदुपरान्त या तो यक्त दारा नष्ट कर दिये जाते हैं, श्रथवा मृत्रके साथ उत्सर्गित हो जाते हैं। वारविटोनका उत्सर्ग श्रिपकांश श्रपरिवर्तित रूपमें ही होता है, किंतु इसके उत्सर्गमें कई दिन लग जाते हैं। घतप्य लगभग १ सप्ताहसे अधिक इसका लगातार प्रयोग नहीं करना चाहिये, अन्यथा विपाक्त लग्न्य प्रगट होनेकी आशंका हो सकती है। वारविद्येनके अतिरिक्त अन्य यौगिक यथा परनॉक्टॉन (६५ प्रतिशत), डाइअल (३० प्रतिशत), ल्यूमिनाल (१० से ४० प्रतिशतका) भी मूत्रमें उत्सर्गित होते पाये गये हैं। एमाइटल, नेम्ब्यूटल (Nembutal) तथा एविपान (Evipan), अस्थिर उपमूलको (Unstable side-chain) से संयुक्त होनेसे कतिपय घंटोंमें पूर्यतः समवर्तित (Metabolised) होकर नष्ट हो जाते हैं। कमी-कभी इनका कुछ अंश मस्तिष्क-सुपुम्ना जल एवं दुग्धमें भी प्रयागया है।

इन श्रीपिथरोंका निर्विगीकरण एवं विनाश यक्तमें होता है। श्रतएव यक्तके विकृत होनेपर इनका विनाश जल्दी नहीं होता, फलतः इनका प्रभाव भी विजन्वतक ठहरता है। शोपणोपरान्त श्रीपिका जो श्रंश यक्तमें नष्ट होनेसे वच जाता है, वह मूत्रके साथ उत्सर्गित होता है। किन्तु इस कार्यमें श्रिक समय लगता है। इस समुदायके चिरकालिक प्रभाव वाली श्रीपिथर्योका कार्य इसी प्रकार होता है।

ज्त्सर्ग-गतिके श्राधारपर वारविट्डरेट्सका वर्गोकरण निम्न प्रकारसे किया गया है:---

- (१) मन्दोत्सर्गी समुदाय (Slow-clearance group)—इस समुदायकी स्त्रीपधियोंका उत्सर्ग प्रायः मूत्रके साथ होता है, तथा शरीरगत धातुर्धीमें ये प्रायः वियोजित नहीं होती। स्रतप्त इनका प्रभाव दीर्घकालतक स्थिर रहता है। इनका प्रयोग सामान्य-कायिक संशाहरण अथवा प्रारम्भिक संशाहरण (Promedication) के लिए नहीं किया जाता। वारविद्येन, फेनॉवार विद्येन, ब्यूयेवारविद्येन, तथा डायल (Dial) का समावेश इसी समुदायमें होता है।
- (२) शीघोत्सर्गी समुदाय (Rupid-clearance group)—इस समुदायकी घोपिधयोंका वियोजन एवं निर्विपीकरण यक्तमें है। जाता है, अतएव मृत्रमें इनकी अत्यल्य मात्रा उपलब्ध की जासकती है। अधिक मात्रामें भी प्रयुक्त होनेपर ४-६ घंटेके अन्दर ये उत्सिगित है। जाते हैं। इस वर्गकी औषधियाँ निदाकर, प्रारम्भिक संज्ञाहर एवं आचेपहर प्रमावके लिए बहुत उपयुक्त होती हैं। साइक्लोवारिवटोन, एमाइटल, पेन्टावारिवटोन (नेम्ब्यूटल) आदि आपिधयोंका समावेश इसी वर्गमें होता है।
- (३) जिप्रोत्सर्गी समुदाय (Very rapid-clearance group)—इस वर्गके योगिक श्रति चित्रतासे उत्सिगित होते हैं। इनका प्रयोग शिरामार्ग द्वारा सामान्यकायिक संज्ञाहरण के लिए किया जाता हैं। हेक्सोवार्रिवटोन सेाडियम् तथा थियोगेन्टोन सेाडियम् इसी प्रकारकी श्रीपिथोँ है।

स्वभाव-वैशिष्ट्य अथवा अज्ञातप्रकृति (Idiosyncrasy)—लगभग ३ प्रतिशत रोगियोंमें स्वभाव वैशिष्ट्यके कारण इसके प्रति असह्यता पायी जाती है। परिणामतः उनमें अल्पमात्रामें भी प्रयुक्त होनेपर निम्नांकित असह्यता चोतक विभिन्न लक्ष्ण उत्पन्न हो सकते हैं:

(१) त्वचा — ग्रमहाताके परिणामस्वरूप त्वचामें शीत-पित्तकी मांति चकत्ते ग्रथवा लोहित ज्वरकी मांति (Scarlatinifrom) लालिमा (Erythema) होती है ग्रथवा कभी दाने भी निकलते हैं।

- (२) श्रामाशयान्त्र—ग्रहिच (Anorexia), हल्लास, हृदयाधरिक प्रदेशमें पीड़ा तथा ग्रातिसार।
- (३) नाड़ीजन्य—ग्रालस्य, क्लान्ति, मनोविश्रम, स्मृतिनाश, द्विधादृष्टि (Diplopia) तथा कभी-कभी सन्यास (coma) ग्रादि विकार प्रगट होते हैं।
- (४) रक्तसंवहन (Circulatory)—प्रायः समी वारविद्वरेट्स हृदयाव-सादक होते तथा रक्तभारमें कमी करते हैं।

कियाविरोधी एवं सहायक द्रव्य (Antagonism and synerigism)—िस्ट्रिक्तीन, कोकेन तथा चत्यम कार्य करनेवाली अन्य औपधियोंके विरुद्ध प्रभाव करनेके कारण इन औपधियोंकी विषमयतामें प्रतिविषके रूपमें इनका प्रयोग किया जासकता है। वारविद्धरेटसजन्य प्रमीलनावस्थाके निवारणमें कॅफीन, एफेड्रीन, पिकोटॉ क्सिन, लेप्टाजील तथा निकेथामाइड आदि औषधियाँ उपयोगी होती हैं।

विपाक्तता (Toxicology)—इन सव औषियों में संवयकी प्रवृत्ति होनेर्स श्रोपधीय मात्रामें भी निरन्तर अधिक काल पर्यन्त इनका सेवन करनेसे विषाक्त प्रभाव होनेकी संमावना प्रायः रहती है। इक्षोंके विकृत होनेके कारण उत्सर्गमें विकृति होनेसे यह सम्मावना और भी अधिक हो जाती है। स्वभाव-विशिष्ट्यके कारण किन्हीं रागियों में अल्पमात्रामें भी विपाक्तताके लज्ज प्रगट होते देखे जाते हैं, किन्तु साथ ही कतिषय व्यक्तियों में अधिक मात्रामें भी प्रयुक्त होनेपर केई अनिष्ट नहीं होते।

विपाक्त मात्रामें श्रीपिषका सेवन करनेसे थाइसे समय वाद ही शिरःशूल, शिरोश्रम (Vertigo) तथा पेशी-श्रसहकारिता (Ataxia) श्रादि लक्तण प्रगट होते हैं। थाई समयके लिए मादकताकी भांति उत्तेजनावस्था (Excitement) भी हो सकती है। इसके पश्चाद रोगीको प्रायः निद्रा श्राजाती है तथा तदनु सन्यास (Coma) उत्पन्न हो सकता है। सभी प्रत्यान्तित कियायें (Reflexes) तथा संवेदनायें (Sensations) भी नष्ट हो जाती हैं। श्यावोत्कर्ष (Cyanosis) उत्पन्न होता तथा श्वसन प्रायः वर्धर शब्दयुक्त तथा श्रनियमित हो जाता है। तापक्रम गिरजाता तथा नाड़ी तीव्र हो जाती है। प्रायः मृत्रावरेष (Retention of urine) का उपद्रव हो जाता है। सन्यासावस्था कई धरीतक स्थिर रह सकती है।

चिकित्सा—उप्णादकसे कई वार आमाशयका प्रचालन करना चाहिये। चारोंका प्रयोग नहीं करना चाहिये, क्योंकि इससे औपधिके शोषणमें सहायता मिलती है। आपि सेवनके ४-६ घंटेके अन्दर आमाशय प्रचालन विशेष रूपसे उपयोगी होता है। प्रचालनीपरांत १ पाइन्ट उष्ण काफीमें दूध एवं १ आंस एरण्डतैल मिलाकर पिला देना चाहिये। ६ घंटेके वाद यदि रागी मिले तब भी आमाशय-प्रचालन उपादेय ही होता है। ४-४ घण्टेके अन्तरसे आमाशय प्रचालन तथा १२ घण्टेके अन्तरसे घृददन्त्र (Colon) का प्रचालन करना चाहिये। ४-४ घण्टेपर स्ट्रिकीन (१ मेन), पिकोटॉक्सिन, (१ मेनहे

्रै ज्ञेन) तथा लेप्याजॉल, निकेशामाइड एवं अट्रोपीन (१०० येन) आदि भी प्रयुक्त करना चाहिये। एफेड्नि (१६ येन) का भी प्रयोग किया जासकता है। अधरत्वग मार्गसे लवणजल तथा गुदमार्गसे लवणजलमें ५ प्रतिशत ग्ल्कोज मिलाकर प्रयुक्त करें। श्यावीस्कर्ष निवारणके लिए ऑक्सीजनका आधाणन करायें। मस्तिष्क सीपुग्निक तन्त्रसे विपका निर्दरण करनेके लिए आवश्यकता हो तो कटिवेध करना चाहिये।

घातक मात्रा-- ३० ग्रेन (ल्यूभिनल) श्रथवा ५० ग्रेन (वर्नाल)।

वारविदुरेटसके स्त्रामयिक प्रयोग ।

इस वर्गकी विभिन्न श्रौपिषयोंका प्रयोग प्रधानतः निद्रल, संशामक, वेदनाहर एवं सामान्यकायिक संज्ञाहर के रूपमें होता है।

निद्रलोपिध के रूपमें इन यौगिकोंने प्रधान स्थान प्रहण कर लिया है। श्रव सल्फॉनाल एवं पाराल्डिइइड वर्गके यौगिकोंकी श्रपेता इसका प्रयोग उत्कृष्टतर होता है, क्यांकि सल्फॉनाल वर्गकी श्रोपिधयोंमें विधाक प्रभाव होनेकी श्राशंका श्रिषक रहती है तथा पाराल्डिइइड यौगिक श्रविकर होते हैं। प्रयोगोपरान्त दे घंटेके श्रन्दर निद्रा श्राजाती है, जो प्रायः ६— घरटे तक ठहरती है तथा कोई श्रानिष्ट पश्चात्प्रभाव भी नहीं प्रगट होते। नाडियों एवं मिस्तिष्ककी उत्ते जनशीलता श्रथवा मानिस्क रोगोमें निद्रानाशकी श्रवस्थामें इसका प्रयोग बहुत उपयोगी होता है। निद्रोकर प्रभावके लिए वार्यवटोन का ७ प्रेनकी मात्रामें तथा एमाइटलका प्रयोग १ यो गेनकी मात्रामें किया जाता है। ल्यूमिनल सोडियम् चूंकि जलविलेय होता है, श्रतएव इसका प्रयोग श्रधस्वग् मार्गसे भो किया जासकता है। सोनेरिल (Soneryl) में वेदनाहर एवं निद्राकर दोनों प्रभाव होता है।

मस्तिष्क संशामक के रूपमें भी इसका प्रयोग बहुत उपयोगी होता है तथा ब्रोमाइ इसकी ग्रपेद्धा इनका प्रभाव -शीधतापूर्वक प्रगट होता है। ग्रतप्रव ब्रोमाइ इसके स्थानमें इनका प्रयोग किया जासकता है। ल्युमिनलका प्रयोग गिमिग्रीके उत्क्रोश तथा सामुद्रिक हुझास (Sea—sicknes) में भी किया जा सकता है। इसके लिये भोजनसे ई घंटे पूर्व यह १ से २ ग्रेनकी मात्रामें प्रयुक्त किया जाता है। ग्रामाशयमुद्रिक ह्यारा संकोच (Pyloric stenosis) एवं शूलरोगमें ग्रकेले या बेलाडोनाके साथ इसका प्रयोग बहुत उपयोगी होता है। चेष्टावह उत्ते जनशीलता (Motor excitability) को शमन करनेका भी गुण इनमें होता है। ग्रतप्व फेनॉबारविटोन, सॉल्यू इल फेनॉबारविटोन, मेथिल फेनॉबारविटोन (Phemitone) तथा फेनीट्वायन सोडियम् (Phenytoin Sodium) ग्रर्थात् डायलेटिन (Dialatin) का प्रयोग ग्राच्वेपकर व्याधियां यथा, उन्माद (Mania), सकम्य उन्माद

(Delirium tremens), यकायक मार्पीनका प्रयोग वन्द करनेसे उत्पन्न उत्तेजनशीलता, अपस्मार, स्ट्रिक्नीन विषमयता एवं धनुर्वातमें वहुत उपयोगी होता है। अपस्मारके लिए विशिष्टरूपेण यह परमोपयोगी श्रोषधि है तथा इस रोगमें ब्रोमाइङ्सकी अपेन्ना इसका प्रयोग अयस्कर माना जाता है।

म्नपस्मार (Epilepsy) की तीत्रावस्थामें दौरे (Fit) के समय ल्युमिनलका प्रयोग बहुत उपयोगी होता है तथा यह दौरोंकी संख्या एवं तीव्रता दोनोंमें कमी करता है। ब्रोमाइडकी मांति इसमें मानसिक ग्रावसन्तता भी नहीं पैदा होती। इसके लिए इस ग्रीषधिको १ ई से २ ग्रेनकी मात्रामें दिनमें २ बार प्रयुक्त करना चाहिये । यदि दौरे रात्रिमें हों तो दिनमें २ बारके वजाय सोनेके पूर्व एक ही मात्रामें श्रोषधि प्रयुक्त करनी चाहिये। जिन रोगियोंमें इस श्रीषिके प्रति श्रसहाता पाई जाय उनमें मात्राका निर्णय सोच विचारकर तथा लत्नणोंको देखकर करना चाहिये। स्थायी लामंके लिए इस स्रोपधिका प्रयोग वर्षों तक करना पड़ता है। क्रमशः मात्रामें हास करते रहते हैं। यदि ६ माह तक सेवनोपरान्त भी कोई विशेष लाभ न लिखत हो, तो इसका प्रयोग वन्दकर देना चाहिये। तीव्रावस्थामें फेनॉबारविटोनकी ग्रापेन्ना मेथिल फेनॉबारविटोन श्रिधिक प्रभावशाली होता है। कुक्कुरखांसी में भी इसका प्रयोग उपयोगी होता है। ऋपस्मार के जिन रोगियोंमें फेनाबारविटोन तथा ब्रोमाइड्स से लाभ नहीं होता, उनमें फेनोट्टायन सोडियम्का प्रयोग किया जाता है। यह छोटे ग्रपस्मार (Petit mal) की अपेन्ना बड़े अपस्मार (Grand mal) में अधिक उपयोगी होता है। मात्राधिक्यकी सम्भावना होनेपर यकायक श्रीपधिका सेवन वन्द न करके क्रमशः मात्राको घटाना चाहिये । कभी कभी विषाक्त प्रभाव भी प्रगट होने लगते हैं, जो मात्रा कमकर देनेपर स्वयं एव लुत हो जाते हैं। किन्तु लचाशोथ एवं नीलोहा (Purpura) का उपद्रव होनेपर ग्रीपि वन्द करदेनी चाहिये। युवा व्यक्तिके लिये साधारण मात्रा १६ ग्रेन है, जो दिनमें ३ बार दी जाती है। त्रावश्यकतानुसार इसको र ग्रेन तक बढ़ाया जा सकता है।

वेदनाहर (Analgesies) के रूपमें विभिन्न प्रकारके शिरःशूल तथा नार्झाजन्यवेदना (Neuralgic pain) यथा ग्रम्सी, पशु कान्तरीय नार्झ्यित (Intercostal neuralgia), किंशूल तथा रजःकुन्छ्र (Dysmenorrhoea) ग्रादिमें ये परमोपयोगी होते हैं। इन ग्रीपिधयोंका प्रयोग एलोनाल (Allonal), वेरोमॉन् (Veromon) ग्रादि ग्रमिडोपायरीन-व्युत्तन ग्रीपिधयोंके साथ मिलाकर किया जाता है। इसी प्रकार संतापहर ग्रीपिधयों तथा एस्परीनके साथ भी ये प्रयुक्त किए जाते हैं।

संज्ञाहर (Anaesthetic) के रूपमें इनका प्रयोग सामान्यकायिक ' संज्ञाहरण तथा क्लोरोफॉर्म ग्रादिके प्रयोगके पूर्व प्रारम्भिक क्रियाके रूपमें किया जाता है। सामान्यकायिक संज्ञाहरके रूपमें इसके प्रयोगमें अनेकों आपित्याँ हैं। ये अनुत्यत् होनेके कारण आधाणन (Inhalation) के रूपमें नहीं प्रयुक्त किए जा सकते। अतएव इनकी मात्राका भी नियंत्रण नहीं किया जा सकता। इस प्रकार कम मात्रा होनेपर आवश्यक मात्राका उपयोग करनेसे मात्रा संज्ञलन किया जा सकता है, किन्तु मात्रा अधिक होने पर उसको कम नहीं किया जा सकता। किन्तु आध्रेय संज्ञाहर औषधियोंका प्रयोग इच्छानुकूल आवश्यकतानुसार मात्रामें किया जा सकता है। दूसरे इनका उत्सर्ग मन्द गतिसे होनेसे, इनका प्रमीलक प्रभाव भी विलम्ब तक उहरता है, जिससे कभीकभी आनिष्टकर प्रभाव भी लित्त्त होते हैं। इसके अतिरिक्त शिरामार्ग द्वारा प्रयुक्त होनेपर बहुधा रक्तके श्लेषाभीय संतुलन (Colloidal equilibrium) को विकृत करके ये विजातीय द्रव्यवत् अनेक घातक प्रत्यान्तिम प्रभाव (Reflex effects) पैदा करते हैं। किन्तु प्रारम्भिक संज्ञाहरण (Basal narcosis) के रूपमें ये औपधियाँ बहुत उपादेय सिद्ध हुई हैं, क्योंकि इनके प्रयोगसे संज्ञाहर औषधियोंका प्रयोग कम मात्रामें भी करनेसे अभीष्ट प्रभाव उत्पन्न हो जाता है।

इस वर्गकी भिन्न-भिन्न श्रौपिषयाँ भिन्न-भिन्न मार्गोंसे प्रयुक्तकी जाती हैं। उनके श्रभीए पथसे उनका प्रयोग न करनेसे या तो वे कुप्रभाव करती हैं श्रथवा उनका प्रभाव वांच्छित रूपमें नहीं होता। श्रतएव हेक्सॉबारिबटोन सोडियम् थायोपेंटोनको पेश्यन्तर स्चिकाभरण द्वारा प्रयुक्त करनेसे ये प्रयोगस्थल पर तीत्र ह्योभक प्रतिक्रिया करते हैं, क्योंकि इनका श्रभीष्ट पथ शिरामार्ग है। इन सभी श्रौषियोंका निर्विधीकरण यक्तत द्वारा होता है तथा जारित श्रवशेव (Oxidised products) वृक्कों द्वारा उत्सर्गित होते हैं।

भिन्न-भिन्न वारिविद्वरेट्सके निर्विषीकरण एवं उत्सर्गित होनेमें भी बहुत भिन्नता देखी जाती है, यथा सोडियम् एमाइटलका जारण एवं उत्सर्ग शनैः शनैः होता है, किन्तु हेक्सॉबारिविटोनसोडियम् श्रादि च्चिप्रतापूर्वक उत्सर्गित होते हैं । शिरा मार्ग द्वारा केवल वे योग प्रयुक्त होते हैं, जो शीवतापूर्वक जारित होनेके साथ-साथ निरापद भी होते हैं, किन्तु मन्दशः जारित एवं उत्सर्गित होनेवाले योग मुख, गुद श्रथवा पेश्यन्तर मार्ग द्वारा प्रयुक्त होते हैं । इनके प्रयोगमें निम्न वातांको श्रवश्य ध्यानमें रखना चाहिए, यथा (१) श्रीपिके प्रति श्रयस्त्रता ; (२) शरीर द्वारा श्रीपिके जारित, वियोजित किंवा निर्विपीकरणकी श्रयोग्यता यथा यक्तिविकारोंमें ; (३) श्रनेक प्रमीलक (Narcotic) श्रीपियोंका एक साथ प्रयोग, विशेषतः मॉर्फीनके साथमें प्रयोग होनेसे श्वसनके श्रत्यिक श्रवसादित होनेकी श्राशंका रहती है ।

प्रयोग-विधि—वारविद्धरेट्सका प्रयोग निम्न मार्गो द्वार। किया जा सकता है:— (१) मुख—साधारणतः प्रयुक्त होनेवाला सरल एवं सुरचित मार्ग है। प्रायः सभी वारविद्ध-रेट्स आन्त्रप्रणाली द्वारा सुगमतापूर्वक प्रचृपित होते हैं।

- (२) गुद्रमार्ग—इस मार्गका प्रयोग शिशुश्रो एवं जब वमन श्रत्यन्त तीव्रतापूर्विक हा रहा हो तब करना चाहिये। इस मार्ग द्वारा श्रीपधिका प्रयोग गुदवित श्रथवा धारकवित्त (Retention enema) के रूपमें होता है।
- (३) श्रधस्त्वग् श्रथवा पेश्यन्तर मार्ग-जन इनका संशामक एवं निद्रल प्रभाव शीच्र श्रमीष्ट हे। यथा श्राचेपयुक्त व्याधियोंमें।
- (४) शिरागत मार्ग इसका प्रयोग केवल आत्यियककाल (Emergencies) में करना चाहिये, वयोंकि इसमें उपद्रव-वाहुल्य होता हैं।

सावधानी (Caution)— रमरण रहे कि वारिविट्डरेट्सके प्रयोगसे भी कभी-कभी वदे गम्भीर स्वरूपके उपद्रव उरपत्र होते हैं। कभी रोगी अतिविलम्बतक गम्भीर निद्रामें पड़ा रहता है, जो चिन्ताका कारण वन जाता है। कभी रांज्ञाकी सम्यक् पुनरावृत्तिके पहले थाड़े समयके लिये वेचेनी है। जाती है। नेम्ब्युटलमें अन्य योगिकोंकी अपेचा यह उपद्रव कम हेगता है। ये सभी पूर्वसंज्ञाहर औपिधयां यसनकेन्द्रको अवसादित करती हैं, जिससे कभी-कभी प्रथान रांज्ञाहरणके समय पूर्ण रांज्ञाहरणमें किठनाई होती हैं। कभी-कभी स्थावोत्कर्णका भी उपद्रव हो जाता है। येवेयकग्रंथ्यतिवृद्धि (Hyperthyroidism) एवं विपाक्त अवस्थाओं में इन श्रीपिथों के प्रति श्रीर भी असहाता हो जाती है। स्वभावविशिष्टयके कारण जिनको इस वर्गकी श्रीपिथों असहा हों तथा यक्टत एवं वृक्क विकारके रागियों में इस वर्गकी श्रीपिथोंका प्रयोग सम्भवतः नहीं करना चाहिये। मस्तिष्क सीपुन्निक तन्त्रपर अवसादक प्रभाव करनेके कारण इन श्रीपिथोंका प्रयोग वाल एवं वृद्धमें भी निषिद्ध है। ज्वर, मधुमेह, अत्युग्र रक्ताल्पता तथा रक्ताधिवयजन्य हत्कार्यमेद (Congestive heartfailure) के रोगियों में भी इनके प्रयोगसे श्रिषक उपद्रव हे निकी सम्भावना रहती है।

यूरिथेनम् (Urethanum)

(Urethane.) $OC < \frac{NH_2}{OC_2H_5}$

निर्माणविधि—यह एथिल कार्वेमेट (Ethyl carbamate) होता है, जो अमी-निया तथा एथिल क्लोरोफ़ॉमेंटकी परस्पर क्रियासे प्राप्त किया जाता है।

स्वरूप—रंगधीन त्रिपाशीय मिष्णिम या छोटेन्छोटे पत्रकके रूपमें पाया जाता है, जो गन्धधीन एवं स्वादमें शोराकी गांति नमकीन, किंचित तिक्त एवं शैत्यजनक (Cooling) होते हैं।

े विलेयता—१ भाग २ भाग जल तथा १ भाग अल्कोइलू (६५ प्रतिशत) में विलेय होता है। इसके अतिरिक्त सॉलवेंट ईथर, कोरोफॉर्म, मधुरी तथा स्थिर तैलों में भी विलेय होता है।

मात्रा-१५ से २० भेन या १ से २ माम । 👉 🗸 👉

श्रॉफिशियल योग-

१—इन्जेनिशस्रो किनीनी प्र यूरिथेनाइ (Injectio Quininae et Urethani)—इसमें किनीन हाइड्रोक्लोर १२ ५ प्रतिशत तथा यूरिथेन ६ २५ प्रतिशत होता है। मात्रा—इ से ७५ मिनिम् या ० ५ मिलि लि०। शिरान्तरगत स्चिकामरण द्वारा— (Sclerosing agent) के रूपमें प्रयुक्त होता है।

गुण-कर्म तथा प्रयोग ।

इसका प्रयोग सर्वप्रथम एक जर्मन डाक्टरने किया था। यह एक सुरक्तित (उपद्रवरहित) निद्रल श्रीपधि है, यद्यपि इसका निद्रल प्रभाव उतना निश्चित नहीं होता । श्वसन एवं हुद्यपर यह ऋौपिध कोई कुप्रभाव नहीं करती. क्योंकि इसमें यद्यपि एथिलमूलक सुपुम्नाशीर्षपर स्त्रवसादक प्रभाव करता है, तो कार्नेमिक मूलक (Carbamic radicle) उसको निष्किय करता है, क्योंकि यह उत्ते जक प्रभाव करता है। निद्रल प्रभावके लिए इसका प्रयोग पर्याप्त मात्रा (२० से ३० ग्रेन) में होना चाहिये और यदि एक मात्रासे नींद न त्रावे तो त्रावश्यकतानुसार १-२ घंटेके अन्तरसे पुनः एक मात्रा दें। पहले तो इससे कुछ उत्ते जना होती है, किन्तु बादमें स्वामाविक निद्रा आ जाती है। इस समय श्वसन एवं नाङीकी गति भी कुछ मन्द पड़ जाती है। किन्त रक्तभारमें कमी नहीं होती है। ग्राधिक मात्रामें प्रयुक्त होनेपर यह तापकम को कम करता है तथा प्रत्याचित कियायें (Reflexes) भी बन्द हो जाती हैं। यह वेदनाशमन नहीं करता। यह बालकोंके लिए तथा सकम्य प्रलाप (Delirium tramens), तीत्र उन्माद (Acute Mania) तथा हृद्रोगोपद्रुत निद्रानाशके लिए एक उत्तम ऋौविध है। कियामें स्ट्रिक्नीनका विरोधी होनेके कारण धनुर्वातमें क्लोरल हाइड्रेटकी अपेता इसका प्रयोग अधिक होता है। शरीरमें इसका जारण होकर मिह (यूरिया) में रूपान्तर हो जाता है, ग्रातएव यह मूत्रल प्रभाव भी करता है। किनीनी एट यूरियेनीके रूपमें इसका प्रयोग कृटिलशिरास्त्रों (Varioose veins) की चिकित्सामें होता है।

श्रीतमयता (Leukaemia) की चिकित्सामें भी यूरियेन बहुत उपयोगी सिद्ध हुआ है। इसके लिए १५ में नकी मात्रामें दिनमें १-४ वार इसका प्रयोग किया जाता है। इससे १-४ सप्ताहमें श्वेतकणोंकी गणनामें न्यूनता आ जाती है। लासाभश्वेतमयता (Lymphatic Leukaemia) की अपेद्धा मजाभ श्वेतमयतामें विशेष लाभ होते देखा गया है। इसमें प्रायः विषाक्त प्रभाव नहीं सा होता है। अतएव लगातार इसका प्रयोग किया जा सकता है। मात्राका निर्धारण रोगीकी अवस्था औषधि, प्रभाव परिणाम आदि को देखकर करना चाहिए। अत्यधिक मात्रा (Over-dose) में प्रयुक्त

होनेपर श्वेत एवं लालकणोंकी संख्यामें श्रसाधारण कमी हो सकती है निससे हानि होनेकी सम्भावना हो सकती है।

> ३—अकार्वनिक निद्रलोपधियां (Inorganic Hypnotics)— पोटासियाइ नोमाइडम् (Potassii Bromidum)

नाम—पोटासियाइ ब्रोमाइडम् Potassii Bromidum—ते॰; पोटासियम् ब्रोमाइड Potassium Bromide (Pot. Brom.)—ग्रं॰।

निर्माण्विधि पोटासियम् हाइड्रॉक्साइडके संकेम्द्रित विलयनमें बोमीन डालनेसे तथा इस विलयनको वाष्पीभवन (Evaporation) द्वारा शुष्क करनेसे पोटासियम् बोमाइड तथा पोटासियम् बोमेटका मिश्र प्राप्त होता है । इसको कार्वनके साथ गरम करनेसे बोमेटका प्रहासन होनेसे पोटासियम् बोमाइड प्राप्त होता है ।

स्वरूप—रंगहीन, पारदर्शन या पारान्य (Opaque) मिणम श्रथवा सफेद दानेदार चूर्णके रूपमें होता है। स्वादमें नमकीन (Saline)। विलेखता—र माग जलमें १ माग तथा २०० भाग श्रक्तोहल् (६० प्रतिशत) में १ भाग । श्रसंयोज्य पदार्थ—स्वतन्त्र क्षोरीन एवं श्रम्लयुक्त विलयन, स्प्रिट श्राव नाइट्स ईथर, पारद, रजत-लवण (Saline salts) तथा स्ट्रिक्नीन।

मात्रा-५ से २० घ्रेन या ०३ से १ २ ग्राम।

श्रॉफिशियल योग-

१—टॅबेली पोटासियाइ ब्रोमाइडाइ (Tabellae Potassii Bromidi)—
B. P. मान्ना—५ से २० ग्रेन या ०°३ से १°२ ग्राम । यदि अत्येक टिकियामें श्रीपधिकी
मात्राका निर्देश न किया गया हो तो ५ ग्रेनकी टिकिया देनी चाहिए।

. सोडियाइ वोमाइडम् (Sodii Bromidum)

नाम—सोडियाई त्रोमाइडम् Sodii Bromidum—ते॰; सोडियम् त्रोमाइड Sodium Bromide (Sod. Brom.)—ग्रं॰।

स्वरूप—रंगहीन, पारदर्शक या पारान्ध छोटे-छोटे घनाकार (Cubical) मिण्म या सफेद दानेदार चूर्णके रूपमें, जो प्रस्वेद (Deliquescent) तथा गंधहीन (In odorous) होता है। स्वादमें नमकीन।

विलेयता—१५ भाग जलमें १ भाग, तथा १६ भाग श्रल्कोहल् (६० प्रतिशत) में १ भाग । मात्रा—५ से २० येन या ० ३ से १ २ याम ।

श्रनधिकृत योग (Non-official preparations)-

१—म्रमोनियाइ बोमाइडम् (Ammonii Bromidum)—छोटे-छोटे रंगहीन मणिभके रूपमें जो जलमें विलेय होता है। मात्रा —५ से ३० ग्रेन या ० ३ से २ ग्राम।

२—लिक्किड योमाइडाइ कम्पोजिटस (Liq. Bromidi Compositus, B.P.C.) प्रयोग-मोमिडिआ (Bromidia)। एक ड्राम औपिमें कोरल हाइड्रेट और पोटासियम बोमाइड प्रत्येक १५ येन तथा इनके अतिरिक्त भाग का सत्व (Extract-

Cannabis Indica) भी होता है। मात्रा— १ से २ ड्राम या २ से ≈ मिलिलिटर (Mils.)।

३—नोमोफॉर्मम् (Bromoformum)—ले॰; न्नोमोफॉर्म (Bromoform)— अं॰; ट्राइनोमोमिथेन (Tribromomethane)—रासायनिक नाम । इसमें ४ प्रतिरात अल्कोहल् होता है। यह एक रंगहीन, उत्पत्त, मधुर तथा बाह्य गंध (Agree able odour) युक्त द्रव होता है। क्कोरोफॉर्म, ईथर तथा, नलमें अंशतः निलेय होता है। मात्रा—्षे से र मिनिम् या ० ००३ से ० १२ मि०लि०। कुनकुर खांसीमें प्रयुक्त होता है।

४—एसिडम् हाइ्ड्रोबोमिकम् ढिल॰ (Acidum Hydrobromicum Dil.) ले॰; डाइल्यूट हाइड्रोबोमिक एसिड (Dilute Hydrobromic Acid) झं॰। यह . एक स्वच्छ रंगहीन दव होता है। मात्रा—१५ से ६० वृंद या १ से ४ मिलिलिटर।

वोमाइडसके गुण-कर्म ।

स्राभ्यन्तर प्रयोग — महास्रोतस् — ब्रोमाइड्सके संकेन्द्रित विलयनका प्रलेपके रूपमें कएठमें स्थानिक प्रयोग स्रथवा मुखद्वारा स्रधिक मात्रामें प्रयुक्त करनेसे ये करठकी संवेदनशीलता (Sensibility) तथा प्रत्यान्ति रूपेण उत्तेजनशीलता (Reflex excitability) को कम करते हैं। स्रामा-श्यान्त्र श्लेष्मिककलासे न्त्रिप्तापूर्वक इनका शोषण हो जाता है स्रौर शोपणोपरान्त रक्तपरिभ्रमणमें ये सोडियम् ब्रोमाइडके रूपमें पाये जाते हैं। इनके मंकेन्द्रित विलयनका स्रधिक मात्रामें प्रयोग करनेसे स्थानिक लवणिक्रयाके द्वारा हल्लास (Nausea), वमन तथा स्रामाशयान्त्रशूल स्रादि लन्नण पैदा होते हैं।

हृदय तथा रक्तसंवहन — श्रोपशयिक मात्रामें हृदय एवं रक्तसंवहनपर कोई विशेष प्रभाव लिव्हित नहीं होता, केवल न्युरोसिस (Neurosis) की दशामें हृदयकी गतिमें श्रोर भी मन्दता हो जाती है। शिरामार्गद्वारा प्रयुक्त होनेपर श्रन्य पोटासियम् लवर्णोकी भांति यह भी श्रवसादक प्रभाव करता है।

श्वसन-श्वसन-िक्षयामें विशेष ग्रन्तर नहीं पहता । निद्रावस्थाकी भांति केवल श्वसन-िक्षयामें साधारण मन्दता ग्राजाती है। संशामक प्रभावके कारण कास (Coughing reflex) को कम करता है।

नाड़ी संस्थान—समस्त नाड़ीमण्डलपर यह साधारण श्रवसादक प्रभाव करता है, जिसके फलस्वरूप समस्त नाड़ीमण्डल साधारणतया श्रवसादित (Moderately depressed) हो जाता है। चूंकि श्रौपधिका उत्सर्ग मन्दगतिसे होता है, श्रतण्व इष्ट प्रभावको देरतक स्थिर रखा जा सकता है। साथ ही सुपुम्नाशीर्षगत महत्त्वपूर्ण केन्द्रों (Vital centres) परकोई श्रनिष्ट प्रभाव नहीं पड़ता। इस सिद्धान्तके श्राधारपर इसका उपयोग श्रपस्मार (Epilepsy) की चिकित्सामें किया जाता है, क्योंकि इसमें मस्तिष्क सोषुप्तिक तन्त्र (Central Nervous System) को अवसादकी अवस्थामें रखना अभीष्ट होता है। अलप मात्रामें भी चिरकालपर्यन्त ब्रोमाइड्सके सेवनसे मन्दबुद्धिता पैदा हो जाती है तथा साचने चिचारनेकी शिक्त भी कम हो जाती है और मस्तिष्ककी सभी क्रियायें मन्द पढ़ जाती हैं। संवेदनशीलता, उत्ते जनशीलता तथा मनोवेग (Emotional activity) आदि सभी मन्द पढ़ जाते हैं, अतएव निद्राक्ते अनुकूल स्थिति पैदा हो जाती हैं। संवेदनशीलता कम करनेसे बाह्य उत्तेजनाओंका प्रभाव मस्तिष्कपर नहीं पड़ता, अतएव इस प्रकार ये निद्रा उत्पन्न करनेमें सहायक होते हैं। ब्रोमाइड्समें एक दोप्र भी है कि मन्द उत्सर्ग (Slow excretion) होनेके कारण निद्रल प्रभावके भंग होनेपर भी देखक रोगी क वता रहता तथा यकानकी भांति शरीर शिथिल रहता है। चूंकि ब्रोमाइड्सका विशेष प्रभाव मस्तिष्कगत संज्ञाधिष्ठानों (Sensory areas) पर नहीं पड़ता, अतएव ये वेदनाशमन नहीं करते। त्यचागत संवेदनशीलता भी मन्द पड़ जाती है। यह लक्षण अपेक्षया अल्प मात्रासे भी केन्द्रीय प्रभावके कारण होता है। यह लक्षण अपेक्षया अल्प मात्रासे भी केन्द्रीय प्रभावके कारण होता है।

केन्द्रोंपर श्रवसादक प्रभाव होनेके कारण प्रत्याचित उत्ते जनशीलता (Reflex excitability) भी नष्ट हो जाती है। श्लैष्मिक कलाग्रॉकी संज्ञोभशीलता (Irritability) को भी ये नष्ट करते हैं। सर्वप्रथम यह प्रभाव कएट श्लैष्मिककलापर प्रगट होता है। फलतः परीज्ञाके हेतु इसका स्पर्श सुविधापूर्वक किया जा सकता है, श्रीर स्पर्शके कारण उत्क्लेश एवं वमन (Reflex Vomiting) भी नहीं पैदा होता। किन्तु, स्पर्शका ठीक रहती है, जो श्रीर श्रिषक श्रीषिय प्रयुक्त करनेपर पूर्णतः नष्ट हो सकती है।

पेशियाँ — केन्द्रों एवं पेशियोंपर प्रत्यक्त प्रभाव करनेके कारण, ब्रोमाइडस इनकी क्रियाशीलताको नष्ट करते हैं। कभी कभी यह ब्राघात इतनी ब्राधिक मात्रामें हो जाता है कि स्ट्रिक्नीनका प्रयोग विपमयताजनक मात्रामें करनेपर भी ब्राक्तेप नहीं पैदा होते। ब्रातएव ये तीज़ (Powerful) ब्राक्तेपहर (Anticonvulsant) होते हैं।

जननेन्द्रिय (Genitals)—जननेन्द्रियोंपर भी ये ग्रावसादक प्रभाव करते हैं। ग्रातप्त बोमाइड्स कामावसादक होते हैं।

उत्सर्ग (Elimination)—यद्यपि त्रोषधि-प्रयोगके पश्चात् ही शीघ वृक्कों द्वारा इसका उत्सर्ग ग्रन्शतः होने लगता है, किन्तु यह किया ग्रत्यन्त मन्दगतिसे होती है। परिणामतः श्रोपधि वन्द करनेके पश्चात् ग्रानेकों दिनतक इसका उत्सर्ग होता रहता है। इसी कारण शारीर धातुश्रोमें इतस्ततः इसका संकेन्द्रण होने लगता है। चिरकालीन ब्रोमाइड-चिकित्सामें रक्तमें ब्रोमाइड्सकी उपस्थित अधिक मात्रामें तथा क्लोगइड्सकी उसी अनुपातमें कम मात्रामें होती है। यही स्थित शरीरगत धानुओंकी भी होती है, विशेषतः जिनके संघटनमें क्लोरीन अधिक मात्रामें पाया जाता है। जैसे आमाश्यिक रसमें हाइड्रोक्लोरिक एसिडके स्थानमें हाइड्रोक्लोरिक एसिडके स्थानमें हाइड्रोक्लोरिक एसिडके स्थानमें हाइड्रोक्लोरिक एसिडके स्थानमें हाइड्रोक्लोरिक एसिड स्थानापन्न हो जाता है। सोडियम् क्लोराइड (खानेवाले नमक) का ब्रोमाइड्सके उत्सर्गके साथ घनिष्ट सम्बन्ध है। ज्यों ज्यों सोडियम् क्लोराइडका सेवन अधिक किया जायगा, त्यों त्यों ब्रोमाइड्सका उत्सर्ग मी अधिकाधिक होता है। इसके विपरीत नमकका सेवन कम करने या लवण-रहित (Salt-free) आहारका सेवन करनेसे ब्रोमाइड्सका उत्सर्ग वन्द हो जाता तथा शरीरगत धानुओंमें उसका संकेन्द्रण होने लगता है। अतएव संनेपतः ब्रोमाइड्सका इसप्रकार स्थानापन्न भवन (Substitution) हे वातोंपर निभेर करता है, (१) ब्रोमाइड्सकी सेवन-मात्रा, (२) द्रव तथा क्लोराइड्सकी सेवन-मात्रा तथा (३) वृक्लोंकी कार्य ज्नाता।

भिन्न-भिन्न व्यक्ति श्रापनी व्यक्तिगत प्रकृतिके श्रानुसार नमकका सेवन भी न्यूनाधिक गात्रामें करते हैं । श्रातएव तदनुसार एक ही मात्रामें ब्रोमाइ इसका सेवन करनेपर भी भिन्न-भिन्न व्यक्तियोंमें इसका उत्सर्ग भिन्न-भिन्न मात्रामें होगा । फलतः देखा जाता है, कि नमकके सेवनके श्राधारपर श्रापेत्त्या कम मात्रामें भी सेवन करनेपर एक व्यक्तिमें विषाक्त लज्ञ्ग पैदा हो जाते हैं, जब कि दूसरेमें श्राधिक मात्रामें श्रीषिका सेवन करनेपर भी ऐसा नहीं होता । श्रीषि व्यवस्थाके समय इस बातको भी ध्यानमें रखना चाहिए।

तीव विपाक्तप्रभाव—तीव विपाकताकी अवस्था वहुत कम होती है, किन्तु प्रायः दे से १ श्रींस श्रीपिष सेवन करलेने से प्रधानतः दुर्वलता, शिरःपूर्व ग्रूल (Frontal headache), नाड़ीकी संख्यामें हास, श्रचैतन्यता, मनोविकृति श्रादि कुप्रभाव लिक्त होते हैं। यदि फुफ्फुस-शोफकी स्थिति न पैदा हो गई हो, तो स्थिति प्रायः सुधर जाती है।

रक्तमें २०० मि॰ग्रा॰ प्रतिशतका संकेन्द्रण वोमाइड विषयता-देहली (Toxic threshold) सममा जाता है। श्रिष्क वयस्क व्यक्तियों तथा धमनी-दार्ट्य, रक्ताल्पता, इक्ष एवं हृद्रोगियोंमें यह मर्यादा २०० के स्थानमें १५० मि॰ग्रा॰ प्रतिशत ही होती है।

विपाक्तता होनेपर निद्रानारा (Insomnia), प्रलाप, विचारविश्रम एवं योपाप-स्मारवत श्रनेक कुप्रभाव (Hysterical manifestations) लचित होते हैं।

चिरकालज विपाक्तता या ब्रोमिन्म (Bromism)—ऐसी स्थिति चिरकाल पर्यन्त ब्रोमाइड्सका सेवन करनेसे—यथा श्रपरमारकी चिकित्सामें—पैदा होती है। सर्व-प्रथम मुख-दूषिका (Acne) की मांति त्वचापर विशेषतः मुख एवं पृष्ठमें उत्स्फोट निकलते हैं, जो कभी-कभी फुंसियोंकी मांति पूययुक्त भी हो जाते हैं। तत्पश्चाद मानसिक रौथिल्य (Mental dullness), रक्ताल्पता, पेशी दौर्वल्य, सामान्यकायिक श्रवसन्नज्ञ

(General prostration), त्वचा एवं असनिकामें संवेदनशीलताकी कमी आदि लच्छा भी प्रगट होते हैं। इसके अतिरिक्त कामशक्ति (Sexual power) का भी हास हो जाता है। विपाक्तताके कारण किन्ही किन्ही रोगियों में विशेषतः मानसिक लच्छा (Psychotic type) यथा वेचैनी, अतत्वाभिनिवेश (Hallucination), असत्य भावनापर अचल रहना (Delusion) आदि लच्चित है। उम्र दशाओं में श्वसन मंद एवं कप्टयुक्त तथा नाही दुर्वल हो जाती है। अन्ततः ज्वर ही जाता तथा रेगी इस लोकसे विदा है। जाता है।

चिकित्सा—विपाक्तताकी स्थितिमें श्रीषिका सेवन वन्द करदेना प्रथम चिकित्सा सूत्र है। रीधव लवण (Sodium chloride) के सेवनसे वे।माइट्सके उत्सर्गमें सहायता पिनती है, श्रतएव १५ श्रेनकी मात्रामें दिनमें तीन वार सोडियम् कोराइडको मुख द्वारा सेवन कराना चाहिये। श्रात्ययिक स्थितिमें शिराद्वारा प्रतिदिन ३ से १२ श्रीस लवणजल प्रयुक्त करें। श्रवसादके निवारणके लिए कैफीन तथा स्ट्रिक्नीन श्रादि उत्तेजक श्रीपथियोंका सेवन करावें।

आमयिक प्रयोग।

म्राभ्यन्तर प्रयोग न्त्रोमाइड्सका प्रयोग विशेषतः नाडी संस्थानकी म्रात्यधिक उत्तेजनशील (Hypersensitive) म्रावस्थाम्रोमें संशामक (Sedative) के रूपमें तथा निद्रानाशकी म्रावस्थाम्रोमें निद्रल (Hypnotic) भ्रौपिषके रूपमें होता है। किन्तु वेदनाजन्य निद्रानाशमें यह विशेष उपयोगी नहीं होता। ब्रोमाइड्सका प्रयोग निम्नावस्थाम्रोमें किया जाता है:—

- (१) चिन्ता तथा शारीरिक एवं मानसिक कार्याधिक्यजन्य थकानके कारण उत्पन्न निद्रानाश न्नादिमें निद्रलीपि (Hypnotic) के रूपमें किया जाता है। किन्तु यदि निद्रानाशका प्रधान कारण चेदना (Pain) हो तो यह विशेष उपयोगी नहीं होता। सकम्प प्रलाप (Delirium tremens), उन्माद (Mania), शोक्युक्त एवं ज्वरावस्थात्रों, मस्तिष्कगत रक्ताधिक्य (Cerebral congestion), बालकोंके निद्राक्रन्दन (Night Soreaming of children) तथा जब भयावहस्वप्न (Nightmare) दिखाई देते हों तो इन ग्रवस्थान्त्रोंमें ब्रोमाइड्सका प्रयोग निद्रा लाने तथा संज्ञोमशमन हेतु किया जाता है। इसके साथ सहायक ग्रोषधिके रूपमें प्रायः क्लोरलहाइड्र ट मी मिला दिया जाता है।
- (२) जन नाड़ी संस्थानकी ग्रत्यधिक उत्तेजनशीलता (Hypersonsitiveness) के कारण मन्दवेदनाका-भी ग्रानुभव तीन्नतापूर्वक होता है, तो ऐसी ग्रावस्थामें भी वेदनाके संशमनके लिए न्नोमाइड्सका प्रयोग विशेष उपयोगी होता है। क्योंकि वेदना वास्तवमें इतनी तीन्न नहीं होती, ग्रापित नाड़ी

संस्थानके संशोभके कारण उसकी अनुभूति तीव्रतापूर्वक होती है। अतएव ब्रोमाइड्स देनेसे संज्ञोभशीलता कम हो जानेसे वेदनाका अनुभव नहीं होता।

(३) नाड़ी संरथानके अत्यधिक चोमके कारण जब स्वमाव चिड़चिड़ा हो जाता है तो संवोभ शमनके लिये ब्रोमाइड्सका प्रयोग बहुत उपयोगी होता है।

- (४) श्राच्चेप-निवारण के लिए इसका प्रयोग शिश्वाचेप (Infantile convulsion), त्रपस्मार, गर्भापस्मार (Eclampsia), योषापस्मार (Hysteria), लासक (Chorea) तथा स्ट्रिक्नीन-विषमयता एवं धनुर्वात रोगोंमें बहुत उपयोगी होता है। ग्रपस्मारमें भी विशेषतः वहे ग्रपस्मार (Grand mal) में इसका प्रभाव विशेष रूपसे लिव्त होता है। ग्रपस्मार में श्रोमाइडका प्रयोग चिरकालपर्यन्त करना पड़ता है, क्योंकि जवतक रक्तमें इसका संकेद्रण पर्याप्त मात्रामें नहीं होता, तवतक विशेष उपयोग नहीं होता। रोगीको लवणके प्रयोगका निषेष होना चाहिये। १०—१५ ग्रोनसे प्रारम्भ करके क्रमशः मात्राको बदानी चाहिये ग्रोर जब दौरे बन्द हो जाँय तो छुछ समय तक ग्राधिकतम मात्राका सेवन करनेके बाद पुनः क्रमशः मात्राको कम करना चाहिये। किन्हीं रोगियोंमें इससे विल्कुल लाभ नहीं होता तथा किन्हीं में ग्रोपिध वन्द करते ही व्याधिकी पुनरावृत्ति हो जाती है। ग्राजकल ग्रोमाइड्स के स्थानमें इस कार्यके लिए बारविदुरेट-समुदायकी ग्रोषधियाँ ग्रिषक उपयोगी मानी जाती हैं।
- (५) लिंग-इक्रता (Chordee) तथा कामोन्माद (Nymphomania) त्रादिमें कामोत्तेजना (Sexual excitability) के कम करनेके लिए किया जाता है।
- (६) त्रात्त्रेपयुक्त व्याधियों (Spasmodio conditions) में त्रात्त्रेप-निवारण के लिये संशामक (Sedative) के रूपमें प्रयुक्त होता है। ग्रतप्व कुक्कुरखांसी (Pertussis), श्वास (Asthma), हिक्का (Hiccough) यथा घर्षरयुक्त स्वरयंत्रसंकोच (Laryngismus Stridulus) ग्रादि व्याधियोंमें इसका प्रयोग उपयोगी होता है।
- (७) हृद्संशामकके रूपमें नाङ्गिन्य ग्रतालबद्धता (Nervous arrythmias) में भी ब्रोमाइड्सका प्रयोग लाभपद सिद्ध होता है।
- (८) ग्राप्तत्यत्त् (Reflex) ग्राथवा केन्द्रीय प्रभावजन्य वमन (Central vomiting) के निवारणके लिए सामुद्रिक उत्क्लेश (Sea sikness) त्रादि व्याधियोंमें भी प्रयुक्त होता है।

सामान्यतः पोटासियम् तथा सोडियम् ब्रोमाइडका प्रयोग किया जाता है। पोटासियम् ब्रोमाइड तथा मन्दवल हाइड्रोकोमिक एसिड, क्विनीनजन्य म्यनिष्ट लज्ञ्णोंका भी निवारण करते हैं । इसके लिए प्रत्येक ग्रेनके लिए २ वूँद हाइड्रोत्रोमिक एिंड प्रयुक्त करना चाहिये । त्वचाको स्वच्छ रखने तथा ऋल्य मात्रामें आर्सेनिक प्रयुक्त करनेसे त्रोमाइड-प्रयोगजन्य चकत्तों (Bromide rash) का निवारण होता है।

प्रयोग-विधि (Prescribing hints)—त्रोमाइट्सका प्रयोग मुख अथवा गुर हारा किया जासकता है। मिश्रणके मुस्तादु करनेके लिए मुलेठीका प्रवाही घनसन्द, दुग्य अथवा वीयर मध (Beer) का प्रयोग किया जासकता है। गुरमागंसे विस्तदारा प्रयुक्त करनेके लिए श्रीपिको मण्ड (Gruel) अथवा म्युस्तिलेजमें बील लेना चाहिये। यदि रोगीको शाकाहार तथा लवण्यरित श्राहार दिया जाय तो श्रीपिकी कियाशीलता श्रीर भी वढ़ जाती है। निदल प्रभावके लिए क्लेरल हाइट्टूट, मॉर्फीन श्रथवा हायोसायमस के साथ इसका प्रयोग करनेसे इसकी किया श्रीर भी वढ़ जाती है। पाण्डुके (Anaemic) रोगीको चिरकालतक इसका प्रयोग नहीं करना चाहिये। वालकोंको यहांतक कि शिशुओंको भी शोमाइड भलीभांति सहा होता है। मिनसचरमें बे।माइडको रिट्वनीन या श्रन्य किसी चाराभके साथ नहीं रुंयुक्त करना चाहिये, क्योंकि इससे चाराभ अथः विप्त ही जाते हैं। खनिज श्रन्तोंके साथ भी बे।माइड्का रोयाग नहीं करना चाहिये, क्योंकि इससे बे।माइड्स वियोजित हो जाते तथा बे।मीनका उत्सर्ग होता है। सेन्द्रिय अम्लॉ (Organic acids) के साथ यह स्थिति कम होती हैं।

वोमाइड्सके कतिपय उपयोगी योग--

(१) पाटासियम् त्रोमाइड क्लोरल हाइडेट प्रत्येक १५ मेन सिरप त्रॉ रेन्साई ३० बूँद एका क्लोराफॉर्म १ श्रीसतक ।

निद्रलिमिश्रणके रूपमें निद्राल।नेके लिए तथा श्राक्षेपयुक्त व्याधियों में इसका प्रयोग उपयोगी होता है।

(२) पाटासियम् श्रीमाइड १०-१५ श्रेन टिक्चर वलेरियन श्रमीनिण्टा ३० वृंद (Tinct. valer. ammon.) स्प्रिट ईथर कें1० १५ वृंद टिक्चर एसाफेटिडा ३० वृंद एका कॅम्फर २ श्रीसतक ।

नाडीचोभनन्य चिड्चिडापन तथा योपापस्मार (Hysteria) आदि अवस्थाओं में इसका प्रयोग लाभप्रद है।

प्रकरण २

वर्ग वः सुषुम्नाशीर्षं (Medulla) पर कार्यकरनेवाली श्रीषियाँ ।

सुपुम्नाशीर्प मिलाक्कका एक ग्रायन्त महत्त्वपूर्ण ग्रांग है '। श्वसन, प्राण्दा। इं।, वाहिनीप्रेरक (Vaso-motor), कास तथा वमन ग्रादि ग्रानेक
हत्वके केन्द्र (Vital centres) इसमें स्थित हैं। वो ग्रोपिधयाँ मस्तिकपर
त्ते जक प्रभाव करती हैं. वे सुपुम्नाशीर्ष (Medulla oblongata)
था हृद्केन्द्रको भी उत्ते जित करती हैं; किन्तु प्राण्दाके प्रभाव (Vagal
flect) विशेष रूपेण लिल्त होते हैं। सुपुम्नाशीर्षकी उत्ते जनाके परिणाम
स्वप हृद्गतिमन्दना, रक्तचापवृद्धि तथा श्वसनगतिवृद्धि ग्रादि लक्ष्ण
गर होते हैं।

सुपुम्नाशीर्परिथत केन्द्रोंका नियन्त्रण पुनः मस्तिष्कके कन्दाधिक Hypothalamus) भागमें स्थित केन्द्रों द्वारा होता है, जो स्वतन्त्रनाड़ी-एडल एवं मकोवेगों (Emotions) का भी नियन्त्रण करते हैं। शरीरगत ल, लवण एवं प्रांगोदेय पदार्थोंकी समवर्तिकया (Metabolism) का नियन्त्रण इसी स्थलके द्वारा होता है। निद्राका केन्द्र (Sleep centre) वि यहीं स्थित होता है। कन्दाधिक भाग एवं धीयूपप्रांथिके पश्चिम खर्ड Posterior pituitary) की कियामें परस्पर घनिष्ट सम्बन्ध होता है। व दोनों ग्रंगोंका परस्पर ग्रन्थोन्याश्रय सम्बन्ध है।

चुपुम्नाशीर्ष, कोरामाइन, कार्डियाजोल, कैम्फर, पिकोटॉक्सिन, स्ट्रिक्नीन, र्फीन, इफेड्रीन, लोवेलीन तथा कार्वनचाइ-ब्रॉक्साइड द्वारा प्रत्यच्चतया त्ते जित किया जासकता है। इसके अतिरिक्त इस प्रकारकी उत्ते जना रिसरीय अगोमें स्थानिक उत्ते जना द्वारा यथा विद्युत्प्रभाव, प्रतिचीभक द्रव्य योग एवं नासा, गल तथा आमाशयादिके चीभ द्वारा—प्रत्याचित रूपेण—भी त्यन किया जासकता है।

ग्रीपिधयोंका एक समुदाय विशेषतः सुषुम्नाशीर्षपर ग्रपना प्रभाव करता है, जससे श्वसनकेन्द्र उत्तेजित होता तथा वाहिनीप्रेरक केन्द्रपर प्रभाव पहनेके कारण रक्तभारमें भी कुछ, वृद्धि हो जाती है। जिन रोगियोंमें श्वसनकेन्द्रके ग्राधातकी ग्राशंका हो उनमें ये स्वास्थ्यप्रद प्रभाव करती हैं। इनको वास्थ्यकर श्रीपिधयाँ (Analeptics) कहते हैं। इफेड्रीन, मिथेड्रीन (Methedrine) तथा फोलेड्रीन ग्रादि भी स्वास्थ्यकर प्रभाव करती हैं।

किन्तु इनका कार्य सुपुम्नाशीर्षगत केन्द्रोंके श्रभावके कारण न होकर हृदय एवं रक्तवाहिन्योपरि प्रभावके कारण होता है।

सुपुम्नाशीर्पस्य केन्द्रोंपर कार्यकरनेवाली ग्रौषधियोंका वर्गीकरण निम्न प्रकारसे किया जाता है:—

१-रवसनकेन्द्र (Respiratory centre) पर कार्य करनेवाली श्रौपधियाँ-

(अ) श्वसनकेर्द्रपर प्रत्यच्चतया उत्तेत्रक प्रमाव करनेवाली श्रीपिथाः लेप्टाजॉल, निकेथामाइढ, पिक्रोटॉक्सिन, कैन्फर, श्रद्रोपीन, कॅफीन, लोबेलीन, इफेड्रीन, स्ट्रिननीन, कोकेन तथा कार्यन डाइ-ऑक्साइड।

निम्न श्रवस्थाश्रीमें इस केन्द्रपर श्रप्रत्यज्ञतया (Reflexly) उत्तेजक प्रभाव पड़ता है, यथा त्वचापर रोत्य एवं उप्णता तथा प्रतिचोभक द्रव्योक प्रयोगके कारण उत्तेजक प्रभाव होनेसे, श्रमोनियाके श्राष्ट्राणनसे तथा रक्तभारके गिरनेसे (Fall of blood pressure)।

- (व) श्वसनकेन्द्रको श्रवसादित करनेवाली श्रौपधियाँ—माँफींन, हिरोईन, सामान्य कायिक संज्ञाहर श्रोपधियाँ, प्रमीलक-द्रन्य (Norcotics), वारविद्वरेट्स, छोरल हाइट्टेंट, एकोनाह्ट तथा हायडोसायनिक एसिड।
- २—वाहिनी-प्रेरक केन्द्र (Vaso-motor centre) पर कार्य करनेवाली श्रीपधियाँ:—
- (श) वाहिनी-प्रेरक केन्द्रको प्रत्यवतया उत्तेजित करनेवाली श्रीपिथयां—त्रेण्डाजोल (काहियातोल), निकेशासाइड (कोरामाइन), पिकोटॉ क्सिन, कैम्फर, कॅफीन, श्रद्रोपीन, कार्यन-डाइ-श्रॉक्साइड एवं डिजिटेलिस समुदायकी श्रोपिथयाँ तथा कोकेन । यह केन्द्र श्रामारायपर श्रलकोहलके उत्तेजक प्रभाव, उड़नशील तैलोंके उत्तेजक प्रभाव एवं त्वचापर प्रतिचोभक द्रव्योंके प्रभावके कारण प्रत्याचित्त रूपेण (Reflexly) भी उत्तेजित होता है।
- (व) वाहिनी-प्रेरक केन्द्रको अवसादित करनेवाली श्रीपियां—प्रमीलक द्रव्य (Narcotics), सामान्यकायिक संज्ञाहर (General anaesthetics), श्रपिक मात्रामें श्रल्कोहल्, हायड्रोसायनिक एसिड, ज्वरहर (Antipyretics) तथा वामक द्रव्य (Emetics)।
- ३—प्राणदानाइनिकेन्द्र (Vagal centre) पर कार्य करनेवाली श्रोपिधयां:— (श्र) केन्द्रपर शत्यवतया उत्तेजक प्रभाव करनेवाली श्रीपिथां-डिजिटेलिस समुदायकी श्रोपिधयां, स्ट्रिक्नीन, कॅफीन, कैस्फर, मॉफीन, पुट्रोपीन तथा एकोनाइट (वत्सनाम)।

रक्तमें कार्यन-डाइ-प्रॉक्साइड तथा कोरोफॉर्मका श्रिषक संभार (Tension) होनेसे भी प्राणदा-केन्द्रपर प्रत्यक्तया उत्तेजक प्रभाव पड़ता है तथा रक्तचापहृद्धि होने एवं निथारा एवं दसवीं शीर्पजा नाड़ियोंके संज्ञावह अर्थोकी उत्तेजनाके कारण यह केन्द्र अप्रत्यक्तया उत्तेजित होता है।

(व) प्राणदाकेन्द्रको अदसादित करनेवाली श्रीपिथां—प्रमीलक द्रव्य तथा सामान्यकायिक संज्ञाहर श्रीपिथां। ४--वमन-वेन्द्रपर प्रभावकर श्रीपधियां--यथा वामक द्रव्य।

५—कास केन्द्र (Cough centre) पर कार्य करनेवाली श्रीपियां—देखिए फफोत्सारि (Expectorant) श्रीपियां।

एनालेप्टिक्स (Analeptics)।

निकेथामाइड, लेप्टाजोल, पिकोटॉ क्सिन, कैम्फर, इफेड्रिन, मिथेड्रिन, फोलेड्रीन तथा कॅफीन । इनमें प्रथम तीनका वर्णन यहाँ किया जायगा।

निकेथामाइडम् Nikethamidum (Nikethamid)

नाम - कोरामीन (Coramine), एनाकाडोंन (Anacardone), कॉवोंटोन (Corvotone), कार्डियामिड (Cardiamid)।

स्वरूप—यह रंगदीन श्रथवा पीतास तैलीय द्रव श्रथवा मिणभीय वन (Solid) के रूपमें होता है; गन्धहीन, स्वादमें किञ्चित तिक्त होता है, जिसको श्रास्वादन करनेसे किञ्चित व्यायताका श्रनुभव होता है। यह जलमें सुत्रिलय तथा श्रल्कोहल्, ईथर एवं कोरोकोंमें तथा एसीटोनमें भी विलेय होता है। मात्रा—५ से १५ श्रेन या ० ३ से १ श्राम । श्रथस्त्वग्, पेस्यन्तर एवं शिरागत स्विकाभरण हारा ४ से १५ श्रेन या ० १२५ से १ श्राम ।

आॅफिशियल योग--

१—इन्जेनिशस्त्रो निकेशामाहृडी (Injectio Nikethamidi) — ले॰; निकेशामाहृड इन्जेनशन (Nikethamide injection) — श्रं०। यह श्रीपिष वाजारमें कोरामाइ (मी) न इंजेनशनके नामसे अधिक प्रचलित है। सात्रा—अधरस्वग्, पेश्यन्तर या शिरागत स्चिकाभरण द्वारा १५ से ६० वृंद या १ से ४ मि० लि०। बला—२५ प्रतिशत। ६० वृंदमें १५ ग्रेन श्रीपिष होती है।

लेपागोलम् Leptazolum (Leptazol)

नाम-मेट्राजॉल, काडियाजॉल, कार्टें जॉल, कोरासॉल।

स्वरूप--रंगद्दीन मिण्म या श्वेतवर्णके मिण्मीय चूर्णके रूपमें होता है, गम्धद्दीन, स्वादमें किंचित चरपरा एवं तिक्त। यह जल, श्रल्कोहल्, ईथर तथा कोरोफॉर्ममें सुविलेय होता है। मात्रा-है से १३ अने या ५० से १०० मि० आम।

श्रॉफिशियिल योग—

१— इंजेक्शिस्रो लेखाजॉलाइ (Injectio Leptazoli)— इसमें लेखाजाल १० प्रतिशतके वलसे हंग्ता है अर्थाद १५ वृंदमें १९ शेन। मात्रा—अधस्त्वक् स्चिकामरण द्वारा = से १५ मिनिम् या ०५ से १ मि० लि०।

निकेथामाइड तथा लेप्टाजोलके गुण-कर्म ।

महास्रोतस् (Alimentary Canal)—मुखद्वारा प्रयुक्त होनेपर महास्रोत द्वारा इनका प्रचूपण सुगमतापूर्वक होता है तथा शोपणोपरान्त ये सामान्यकायिक प्रभाव उत्पन्न करते हैं। कोरामीनकी श्रपेद्धा कार्डियाजॉलका प्रभाव शीव्रतर लिद्धत होता हैं। किन्तु इनके वास्तविक गुण-कर्म इतरमागों (Parenterally) यथा—श्रवस्त्वक् , पेश्यन्तर श्रयवा शिरामार्ग —द्वारा प्रयुक्त होनेपर लिद्धत होते हैं।

मस्तिष्क सीषुम्निक तन्त्र (Central Nervous System)—
सुपुम्नाशीपगत केन्द्रों विशेषतः श्वसन् एवं वाहिनी-प्रेरक केन्द्रोंको ये दोनों ग्रौषियाँ
उत्ते जित करती हैं। लेप्टाजॉल वमन-केन्द्रको भी उत्ते जित करता है। ग्रतएव यह
केन्द्रिक वामक (Central emetic) है।

हृदय तथा रक्त-परिभ्रमण—हृदयपर ग्रला मात्रामें कोई विशेष प्रभाव लित्त नहीं होता। प्राण्दानाङीकेन्द्रकी उत्तेजनाके कारण किञ्चित् हृन्मन्दता तथा ग्रुपुन्नाशीर्षिथत वाहिनी प्रेरक केन्द्रकी उत्तेजनाके कारण किञ्चित् रक्तचाप हृद्धि ग्रवश्य हो सकती है। रक्तभारवृद्धिके पहले प्रायाः भारमें कमी हो जाती है। ग्राधिक मात्रामें कोरामीन हृदयपर ग्रवसादक प्रभाव करता है, तथा परिसरीय रक्तवाहिनियोंकी भित्तिपर प्रत्यच्च कियाके द्वारा विस्फारण करता है, जिससे रक्तभारमें कमी हो जाती है। श्रसन—केन्द्रके उत्तेजित होनेके कारण हृदयको ग्राधिकाधिक प्राण्वायु प्राप्त होता है; ग्रतएव ये हृद्य प्रभाव करती हैं।

श्वसन-श्वसन-केन्द्रपर उत्तेजक प्रभाव होता है, विशेषतः जब यह ग्रवसादित हुन्ना हो तो यह प्रभाव ग्रौर भी स्पष्टतया लिखत होता है। श्वसन संख्यामें वृद्धि हो जाती है।

शोषण एवं उत्सर्ग — मुखद्वारा एवं अधस्त्रक् मार्ग द्वारा प्रयुक्त होनेपर दोनों मार्गोंसे लेप्टानॉल (कार्डियानॉल) का शोपण शीव्रतापूर्वक हो जाता है। कोरामीन उसकी अपेन्नया मन्दतर गतिसे शोषित होता है। कार्डियानॉल अंशतः तथा कोरामीन विशेषतः वृक्षों द्वारा उत्सर्गित होता है।

श्रामयिक प्रयोग ।

किसी भी कारणसे उत्पन्न निगत (Collapse)की अवरथामें पुनः शक्ति-संचारके लिए कोराभीन एवं कार्डियाजाँल दोनोंका प्रयोग प्रायः किया जाता है। अतएव निम्न अवस्थाओं यथा — उड़नशील एंजाहर औषधियोंके कुप्रभावके परिणामस्वरूप उत्पन्न निपात, स्तव्धता (Shock) उपद्रवस्वरूप उत्पन्न हृद्भेद्, न्यूमोनिया, प्रमीलक मात्रातियोग, एवं अफीम विपाक्तताजन्य श्वसन भेदमें इनका प्रयोग बहुत उपयोगी होता है। इसी प्रकार बारबिट्टरेट्स विपाक्तता तथा हुवे हुए व्यक्तिमें पुनः जीवन संचारके लिए इनका प्रयोग सूचिकाभरण द्वारा किया जाता है।

श्रिधिक मात्रामें श्राच्चेपकर प्रभाव करनेके कारण, कार्डियाजॉलका प्रयोग विभिन्न मनोविकृतियों (Psychoses)—यथा खिन्नता (Melancholia,), मनोवसाद (Mental depression), उन्माद (Mania) श्रादिमें उपयोगी होता है।

प्रयोगविधि—कोरामीन ९वं कार्डियाजॉलका प्रयोग मुखद्वारा टिकिया, चूर्ण या विलयनके रूपमें अथवा अधस्त्वक् स्विकामरण द्वारा किया जा सकता है। अत्यधिक अवस्थाओं में आशुप्रभाव अथवा जव इसका आचेपकर प्रभाव अमीष्ट हो तो इनका प्रयोग शिरागत मार्ग द्वारा करना चाहिए। शिरामार्गसे प्रयुक्त करते समय औषिको सहसा प्रविष्ट न करे अपितु शनैः शनैः प्रविष्ट करनी चाहिए।

पिकोटॉक्सिनम् Piertoxinum (Pierotox.)

यह एक ग्लाइकोसाइड है, जो एनामिटो पेनीक्युलेटा (Anamirta paniculata) नामक वनस्पतिके वीजसे प्राप्त किया जाता है। श्रतः इसके वर्णनके पूर्व इस वनस्पतिका संद्वित विवरण किया जायगा।

एनामिटी पेनिक्युलेटा (Anamirta panioulata)

N. O. Menispermaceae (गुड्न्यादि वर्ग)

नाम—(सं॰) काकफल, काकमारी, काकझी; (हिं॰) काकमारी; (ग्र॰) नवात सम्मुस्समक, माही नहरन; (फा॰) माही जहर, ज़हरेमाही; (पं॰) नेत्रमल; (गु॰) काकफल; (ग्रं॰) इन्डियन वेरी Indian Berry, फिश-वेरी Fish Berry, फिश-किलर Fish Killer, को (कौत्रा) किलर (मारक) Crow Killer, लाउस (नूँ) किलर Louse Killer; (ले॰) एनामिटी पेनिक्युलेटा Anamirta paniculata, एनामिटी कॉक्युलस Anamirta Cocculus, कॉक्युलस इन्डिकस Cocculus Indicus!

वक्तव्य—इसका चूर्ण जलमें छिड़कनेसे मछिलियाँ मर जाती हैं; इसीलिए इसको फारसीमें माही-जहर (मत्स्य विष) कहते हैं। इसके गुण्-कर्म तथा स्त्रामयिक प्रयोग प्राचीनकालसे वैद्य-हकीमोंको ज्ञात हैं।

उत्पत्ति स्थान—दिल्ण एवं पूर्वी भारतवर्ष श्रीर ब्रह्माके पहाड़ी जंगलों में इसकी वेल होती है।

वर्णन—इसकी त्रारोही (Climbing) गुल्म-वेल होती है, जो त्राश्रय पाकर वहुत काँचाई तक चढ़ जाती है। इसके तनेकी छाल खाकस्तरी रंगकी (Ash-coloured) होती है तथा इसपर त्रानुलम्ब सीतायें (Vertical furrows) होती हैं तथा कोमल शाखायें मस्ण् (Glabrous) होती हैं। पत्तियाँ किंचित् चर्मवत् तथा ४ से ८ इञ्च लम्बी एवं ३ से ४ इञ्च चौड़ी होती हैं। ग्राकारमें लट्वाकार (Ovate) ग्रथवा हृद्याकार (Cordate) होतीं तथा इनका ग्रग्न (Apex) तीच्छ (Acute) ग्रथवा कभी लम्बा (Acuminate) होता है। पत्तियोंका ऊर्ध्वपृष्ठ चिक्कण् (Glabrous) तथा ग्रथःपृष्ठ पीताम (Pale) होता है। इसके फल (Drupes) वृक्काकार (Reniform) तथा छोटे ग्रंगूर के वरावर होते हैं, जो गुच्छोंमें लगते हैं। ग्रुष्कफल वड़ी मटरके वरावर रंगमें गाढ़े भूरे रंगकी तथा वाहरसे मुर्गेदार (Wrinkled) होते हैं। इसके एक ग्रोर वृत्ताकार चिन्ह (Cricular soar) होता है जिसपर कभी फूलके इंठलका कुछ भाग लगा होता है।

े नोट-इसका सत पिक्रोटॉक्सिन (Picrotoxin) विटिश फार्माकोपिश्रामें ऑफि-शियल है। श्रव उसीका वर्णन यहां किया जाता है।

पिकोटॉक्सिनम् Picrotoxinum (Picrotox.)

रासायनिक संकेत С30 Н34013.

पर्याय—पिक्रोटॉक्सिन (Picrotoxin), कॉक्युलिन (Cocculin)—श्रं०; काकमारीसत—हिं०।

स्वरूप—लचीले (Flexible), भारवीय (Shining) विपार्थिकमणिम या अतिस्दम मणिमीय चूर्णके रूपमें होता है, जो गन्धरहित होता है। वायुमें खुला रहनेसे विकृत नहीं होता किन्तु प्रकाशके प्रभावसे खराव हो सकता है। विलेखता-- ३३४ माग शीतल तथा ३५ भाग उवलते जलमें। मन्दवल अम्ल (Dilute Acid) तथा चारोंमें सरलतापूर्वक विलेख होता है।

मात्रा—१०० से १० भेन या ॰ ६ से ३० मिलियाम (mg.)।

श्रॉफिशियल योग-

१—इन्जेिक्शस्त्रो पिकोर्टोन्सिनाइ Injectio Picrotoxini—स्चिकामरण द्वारा शिरागत अथवा पेशियों में १०० से १० भेन या ०६ से ३ मिलियामकी मात्रामें। यदि मात्राका उल्लेख न रहे तो १ सी०सी० में ९० भेनके वलसे दें।

गुगा-कर्म तथा प्रयोग ।

पिकोर्टोवसन एक तीव विवाक श्रौपिध है। इसके संस्पंसे छोटे कृमि मर जाते हैं। श्रातएव वाह्यतः इसके २ प्रतिशत (१ श्रोंसमें १० घेन) के बलका प्रयोग शिरके जुश्रों (Pediculi) को मारनेके लिए किया जाता है। श्राम्यन्तर प्रयोगसे मस्तिष्क तथा मध्यमस्तुलुङ्गिपिष्ड (Mid-brain) पर कार्य करके संविगम श्राचिप (Clonic Convulsions) उत्पन्न करता है। यह श्रौपिध सुपुम्नाशीर्ष तथा मस्तुलुङ्गबहिस्तर (Cerebral cortex) पर उत्तेजक

प्रभाव करती है। परिणामतः श्वसनमें तीवता, रक्तचापमें वृद्धि तथा नाड़ीकी गतिमें मन्दता हो जाती है।

श्वसनपर उत्ते जक प्रभाव करनेके कारण इसका प्रयोग निपात (Collapse) तथा प्रमीलक-विषमयता (Narootio poisoning) की अवस्थामें बहुत उपयोगी होता है। अतएव मॉर्फीन-विषमयतामें इसका प्रयोग श्वसनकेन्द्राधातके निवारणके लिए किया जासकता है। यह अत्यधिक प्रस्वेदका निरोध भी करता है। इसी उत्ते जक एवं आल्चेपकर प्रभावके कारण यह बारबिटुटेट्स-विषमयता के निवारणके लिए भी प्रयुक्त किया जाता है। आल्चेपकर होनेसे कार्डियाजॉल तथा कोरामाइनकी भांति अधिक मात्रामें प्रयुक्त होनेसे विभिन्न मनोवसाद युक्त विकृतियों (Psychoses) में यह बहुत उपकारी होता है।

प्रकरण ३

वर्ग सः सुषुम्ना (Spinal Cord) पर कार्य करनेवाली श्रीषधियाँ ।

सुपुप्ता र प्रमुख कार्योंका सम्पादन करती है, यथा संज्ञावह (Sensory or afferent) तथा चेष्टांवह (Motor or efferent) त्रावंगोंका वहन, जो सुपुप्ता-स्थित विभिन्न तिन्त्रकात्रों (Tracts) द्वारा होता है; (२) प्रत्याचित कियात्रों (Reflex actions) का सम्पादन तथा (३) कितिपय विशिष्ट नाड़ी-केन्द्रोंसे—जो इसके अन्दर स्थित हैं, यथा स्वेद-केन्द्र इसीके अन्दर स्थित है—आवंगोंकी उत्पत्ति करना । सुषुप्तापर कार्य करनेवाली औपधियोंको २ वर्गोंमें विभक्त किया गया है यथा, (१) सुपुन्नात्तेजक (Spinal Stimulants), (२) सुपुन्नावसादक (Spinal depressants)। इन दोनों प्रकारके द्रव्य अपना कार्य सुपुम्नाके अधिम श्रांगस्य नाड़ी-कन्दाणुओंपर उत्तेजक प्रमाव करके अथवा उनकी सिक्यताको निक्तिय (Paralyse) करके करते हैं, जिसके परिणामस्वरूप पहले समुदायके द्रव्योंसे आच्छेप आने लगते हैं, और दूसरा इसके विपरीत आच्छेपोंका निरोध करता है। प्रमीलक द्रव्य, वारविद्वरेट्स, सामान्यकायिक संज्ञाहर द्रव्य, बोमाइड्स तथा स्विकामरण द्वारा प्रयुक्त होनेपर मैगनीसियम् सल्फेट सुपुम्नावसादक प्रभाव करते हैं।

श्रादोपकर द्रव्य (Convulsants)—

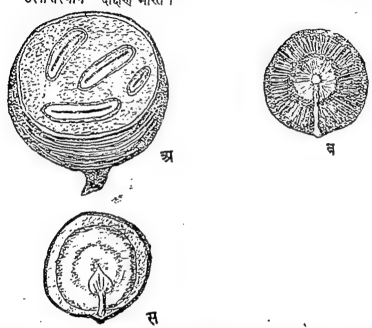
जो श्रीपधियाँ सामान्यतः मस्तिष्क-सौपुमिक दराङको उत्तेजित करती हैं वे प्रत्याद्विप्त कियाश्रों (Reflexes) की भी वृद्धि कर देती हैं श्रीर यदि यह उत्तेजना पर्याप्त रूपेण तीव स्वरूपकी हुई तो श्राद्येप (Convulsions) भी श्राने लगते हैं, जो सविराम (Clonic) या निरन्तर किंवा श्रविराम स्वरूपके (Tonic) हो सकते हैं। श्राद्येपोत्पत्तिमें श्रवेकानेक श्रवस्थायें कारक होती हैं। इस प्रकार निम्नावस्थाश्रोंमें श्राद्येपोत्पत्ति हो जाती है—रक्तमें विषसंचार होनेसे, यथा गर्भापतन्त्रक (Eclampsia), मूत्रविषमयता (Uraemia) तथा उच्च तापक्रम श्रादि श्रवस्थाश्रोंमें मित्तिष्कान्तर रक्तसाव, श्रव्तःशाल्यता (Embolism), श्रवुंद श्रादि; वालकोंमें परिसरीय होभ (Peripheral irritation) के प्रतिक्रियाके परिणामस्वरूप प्रत्याद्विप्त प्रभावसे यथा दन्तोद्मेद, मलवन्ध तथा कृमि-उपसर्ग होने पर; नाङी-विकार श्रर्थात् मनोविकार (Nevous condition) के कारण यथा हिस्टीरिया, तीव मनोवेग (Strong emotion) एवं भय श्रादिक कारण।

मिलाफ्तकी प्रत्यक्त उत्तेजनाके परिणाम स्वरूप उत्पन्न त्राचिप सीषुम्निक त्राचिपोंसे भिन्न प्रकारके होते हैं, क्योंकि न तो इनकी उत्पत्तिमें सांवेदिनक त्रावेग (Sensory Stimuli) कारण ही होते हैं ग्रीर न तो ये प्रत्याचित स्वरूप के ही होते हैं। ये एक तो ग्रानियमित स्वरूपके होते हैं, दूसरे इसमें केवल निश्चित् पेशी समुदाय ही क्रियाशील होता है तथा स्ट्रिक्नीनकी भांति विरोधी समुदायकी पेशियोंकी क्रियाका निरोध भी नहीं होता। इस प्रकारके ग्राचिपोंको क्लोनिक (Clonic) या ग्रपस्मार-सम (Epileptiform) कहते हैं। ग्राट्रोपीन, कोकेन, सेन्टोनिनसे इसी प्रकारके ग्राचिप ग्राते हैं। कैम्फर, कार्डियाजॉल, कोरामीन तथा पिक्रोटॉक्सिन द्वारा सुबुम्नाशीर्पजोत्तेजना (Medullary Stimulation) जन्य ग्राचिप भी इसी प्रकारके होते हैं। विशेषता केवल यह है कि ये किञ्चित् ग्राधिक ग्राचिपमित होते हैं।

स्ट्रिक्नीनके प्रयोगसे भी त्राचेप त्राते हैं। किन्तु ये त्राचेप उपरोक्त मस्तिष्कचन्य त्राचेपोंसे भिन्न प्रकारके होते हैं। ये सुषुम्नाचन्य तथा प्रत्याचित स्वरूपके होते हैं। ये निरंतर या त्राविराम (Tetanic) प्रकारके होते हैं। स्ट्रिक्नीनकी मांति सोषुम्निक प्रत्याचित्त त्राचेपचनक त्रान्य त्र्योषधियाँ कफीन, त्रामोनिया, कोकेन तथा थिवेन हैं, किन्तु इनके त्राचेप स्ट्रिक्नीनकी मांति प्रवल नहीं त्रापितु साधारण दर्जेके होते हैं।

नक्सवॉ मिका Nux: Vomica (Nux Vom.) N. O. Loganiaceae (कारस्करादि वर्ग)

नाम—(सं॰) कारस्कर, विषतिन्दुक, काकतिन्दुक, कुपीलु; (हिं॰) कुचला, कुचिला; (बं॰) कुचिला; (ग्र॰) इजाराक; (फा॰) फुलूसे माही (Fish scales); (ले॰) स्ट्रिक्नोस नक्सवॉमिका Strychnos nux-vomica। उत्पत्तिस्थान—दिव्वण भारत।



चित्र—कुचिला। श्र-फलका श्रनुप्रस्थ-विच्छेद; ब-बीज; स-बीजका वीचो-वीच काटा हुश्रा एक भाग जिसमें जीभी दिखाई देती है।

वर्णन—कुचिलाके बहुवर्षायु बड़े-बड़े वृत्त होते हैं। इसके काएडपर कोणोंमें छोटे छोटे मजबूत, तीद्गाप्र कएटक (Spines) पाये जाते हैं। पत्र आकारमें श्रंडाकार (Elliptical), तीद्गाप्रयुक्त (Acute) अथवा कभी अप्र कुएटित भी होते हैं। इसके पत्र मस्या एवं चमकीले (Shining) होते हैं। इसमें हिताम-श्वेत (Greenish-white) वर्णके पुण आते हैं जो शाखाओं पर गुच्छोंमें लगते हैं। फल—कुचिलाके फल : Berry) तेंदुके आकारके १ से १ इंच व्यास (Diameter) की गोलाईके होते हैं। पकने पर ये नारंगीके रंगके हो जाते हैं। फलका भीतरी भाग गोर्द-सम (Pulpy) होता है, जिसमें १-५ की संस्थामें बीज इतस्ततः छिटके होते हैं। बीज—कुचिलाके बीज अपेलेके आकारके तश्तरीनुमा एवं चिपटे तथा पृष्ठतल (Dorsal surface)

पर उन्नत (Convex) ग्रीर पूर्वतल (Ventral surface) की त्रोर नतोदर होते हैं। ये बीज १ से ३ सेंटीमीटर न्यासके तथा चौथाईसे ग्राघे सेंटीमीटर मोटाईके होते हैं। बीजोंका वाह्यतल खाकस्तरी रंगका (Ash-coloured) तथा मृदु सूदम लोमश रचनासे ग्रावृत होता है। बीजोंको बीचो-बीच काटनेसे ये २ दलवत् दुकड़ोंमें ग्रालग होते हैं जिनके बीचसे जीभी निकलती है। ग्रायुर्वेदमें इसको निकालकर ही ग्रीपध्यर्थ प्रयुक्त किया जाता है। स्वादमें ये बीज ग्रात्मन तिक्त (Bitter) तथा गंधरहित होते हैं।

श्रायुर्वेदमें कुचिलेकी छाल, बीज तथा काएड तीनोंका ही व्यवहार होता है; किन्तु डाक्टरीमें इसके बीज तथा बीजोंमें पाया जानेवाला प्रधान श्रल्कलायड् स्टिक्नीन प्रयुक्त होता है।

रासायनिक संघटन—(१) स्ट्रिननीन ०'२ से ०'५ प्रतिशत, (२) ब्रूसीन Brucine ०'५ से १ प्रतिशत, (३) केफिय्रो-टेनिक एसिड Caffeo-tannic acid तथा (४) लोगानिन Loganin नामक ग्लाइकोसाइड।

न्युकिस वॉमिकी पिवस (Nucis Vomicae Pulvis)—ले॰ ।

पर्याय—पाउंदर्ड ननसन्गॅमिका (Powdered nuxvomica)—श्रं); कुपील् चूर्ण - सं । यह पीताम भूरे रंग का होता है।

नक्सवाँ मिका प्रिपरेटा (Nux-vomica Praeparata)-- ले ।

पर्याय—नन्सनॉमिका पल्नरेटा (Nux-vomica Pulverata)। कुचिलेके स्त्मचूर्णमें स्ट्रिन्नीनकी मात्राके संतुलनके लिए लेक्टोज (Lactose) आदिको मिलाकर ननाया जाता है, जिससे चूर्णमें स्ट्रिननीनकी मात्रा १-२ प्रतिशत या ४ थ्रेन चूर्णमें स्ट्रिकीन है व थ्रेन हो। मात्रा—१ से ४ थ्रेन या ६० से २५० मिलियाम (mg.)।

श्रॉफिशियल योग-

१—-एक्स्ट्रॅक्टम् न्युकिस वॉ मिकी सिक्कम् Extractum Nucis Vomicae Siccum (Ext. Nux. Vom. Sicc.)—ले०; ड्राई एक्स्ट्रट आॅव नक्स वॉमिका (Dry Extract:of Nux vomica)—अं०; इसमें ५ प्रतिशत स्ट्रिकीन या १ ग्रेन एक्स्ट्रॅक्टमें ६० ग्रेन स्ट्रिकीन इति है। मात्रा—६ से १ ग्रेन या ६० से २५० मिलिग्राम।

२—एस्ट्रॅ वरम् न्युकिसवॉ मिकी लिकिडम् Extractum Nucis Vomicae Liquidum (Ext. Nux. Vom. Liq.)—ले॰; लिकिड एनस्ट्रॅ वर ऑव नक्सवॉमिका (Liquid Extract of Nux vomica)—शं॰; कुचिलाका प्रवाही धनसत्व—हिं॰।

वल (Strength)—इसमें १.५ प्रतिशत (w/v) या ३ वूंदमें १ ह येन स्ट्रिनीन होता है। मात्रा—१ से ३ वूंद (मिनिम्) या ० ०६ से ० २ मिलिलिटर (mil.)।

३—टिक्चरा न्युक्सिवॉ मिकी Tinctura Nucis Vomicae (Tinct. Nuc. Vom.)—तंः, टिक्चर आॅव नक्सवॉमिका (Tincture of Nux Vomica)

श्रं॰; जुपीलू निष्कर्ष—श्रायुर्वेदीय। बला—इसमें ०'१२५ प्रतिशत तौल, या ३० वृंदमें दें व शेन स्ट्रिकीन होता हैं। मात्रा—१० से ३० वृंद या ०'६ से २ मि० लि०।

स्ट्रिननीनी हाइड्रोक्लोराइडम् (Strychninae Hydrochloridum)

नाम—स्ट्रिक्नीनी हाइड्रोक्कोराइडम् Strychninae Hydrochloridedum—ले॰; स्ट्रिक्नीन हाइड्रोक्कोराइड Strychnine Hydrochloride (Strych, Hydrochlor.)—ग्रं•।

यह स्ट्रिक्नीन नामक द्वाराभका हाइड्रोक्षोराइड होता है। यह रंगहीन त्रिपार्थिक मिए के स्वरूपमें होता तथा स्वाद अत्यंत तिक्त होता है। विलेखता—४० भाग जलमें १ भाग तथा ८० भाग अल्कोहल् (१० प्रतिशत) में भी १ भाग। मात्रा—१ त से है येन या २ से ८ मिलियाम। अथस्त्वक् स्विकामरण द्वारा प्रयुक्त मात्रा— १ त से १ ह येन या २ से ५ मिलियाम।

श्रॉ फिशियल योग--

१—लाइकर स्ट्रिक्नीनी हाइड्रोक्कोराइडाइ Liquor Strychninae Hydro chloridi—ले॰; सॉल्यूशन ऑव स्ट्रिक्नीन हाइड्रोक्कोराइड Solution of Strychnine Hydrochloride—अं॰। इसमें ०१८२ प्रतिशत (w/v) या १२ वृंद लाइकरमें र् श्रेन स्ट्रिकीन होता है। मात्रा—३ से १२ मिनिग् या ०१२ से ०१८ मि०लि॰।

र—इन्जेनिशस्त्रो स्ट्रिक्तीनी हाइड्रोक्कोराइडाइ (Injectio Strychninae Hydrochloridi) — ले॰; इन्जेनशन स्राव रिट्रिक्तीन हाइड्रोक्कोराइड (Injection of Strychnine Hydrochloride) — अं॰। अधस्तवग् मार्ग द्वारा (Subenta neously) — क्विं से देव सेन या २ से ४ मि॰ साम। यदि स्ट्रिक्तीनकी मात्राका उल्लेख न हो तो १५ बूंदमें क्विं सेन स्ट्रिक्तीनके अनुपातसे धोल प्रदान करना चाहिये।

गुरा-कर्म (Pharmacology)।

स्राभ्यन्तर | श्रामाशयान्त्र प्रणाली—कुपील तथा स्ट्रिक्नीन दोनों स्रत्यन्त तिक्त होनेके कारण स्राभ्यन्तर प्रयोगसे दोपन (Stomachie) तथा वल्य (Tonie) प्रभाव करते हैं। स्रामाशयिक स्वकी उत्पत्ति स्रिधिक करनेके कारण जेन्शन (Gentian) तथा कॅलम्बा स्रादि तिक स्रोपधियोंकी भांति ये स्रुधावर्द्धक होते तथा स्राहार पाचनमें भी सहायक होते हैं। कॅलम्बा स्रादिकी स्रपेत्ता इनकी किया तीवतर होती है। स्रान्त्रकी भिनियोंमें स्थित स्रार्थिक नाइनिजालकों Aurbach's plexus) को प्रत्यात्तिस रूपसे उत्तेनित करने (Reflex excitability) के कारण यह स्रांत्रपेशियोंपर वल्य प्रभाव करता तथा स्रत्यकी पुरस्तरणगति (Peristaltic movement) में भी वृद्धि करता है। स्रतप्त स्रत्ये इन्त्रोंकी दुर्बलता (Atony) से उत्पन्न चिरकालीन मलावरोधमें विशेष उपयोगी होता है। इसी प्रकार यह विस्तिकी पेशियों तथा

ग्रान्य ग्रानेच्छिक पेशियोंपर भी बल्य प्रभाव करता है। चाराभोंकी ग्रापेक्ता कुचिलेके योग विलम्बसे शोपित होनेके कारण, ग्रान्त्रोंमें अधिक समयतक रहते हैं। ग्रातएव इनकी किया चाराणभोंकी अपेका स्विक प्रभावके साथ होती है।

हृदय तथा रक्त-संवहन—ग्रोपशयिक मात्रामें स्ट्रिक्नीनका हृदयपर कोई विशेप प्रमाव नहीं लिक्ति होता, किन्तु प्राणदानाड़ी-केन्द्रकी उत्तेजनाके कारण नाड़ी (Pulse) की गतिमें कुछ मंदता तथा सुषुम्ना एवं सुषुम्नाशिषमें स्थित वाहिनी-एंकोचक केन्द्रकी उत्तेजनाके कारण स्वतभारमें किञ्चित् वृद्धि मी हो सकती है। ग्राशयिक प्रदेश (Splanohnic area) की स्वतवाहिनियाँ तो संकुचित किन्तु हृदय, फुफ्फुस, त्वचा एवं मस्तिष्क सुषुम्नाकी वाहिनियाँ विस्कारित होती हैं। ग्रातपव इस प्रकार धमनी-स्वतभारमें वृद्धि होती है, जिससे हृदयादिक उत्तमांगोंने ग्राधिक स्वत पहुँचता है। यह एड्रीनेलीनके खावमें भी उत्तेजक प्रभाव करता है; ग्रातपव स्वतपरिभ्रमण्पर प्रभाव लिक्ति हो सकते हैं।

श्वसन—सुपुम्ना एवं सुपुम्नाशिषगत श्वसन-केन्द्र उत्ते जित होते हैं, जिससे श्वसन किया गम्भीर एवं तीव्रतर गतिसे होने लगती हैं। जब केन्द्र किसी प्रमीलक द्रव्यके प्रभावसे पूर्वतः अवसादित रहता है, तो यह प्रभाव और मी स्पष्टतया लिंत होता है। विपाक्त मात्राओं अन्य पेशियों के साथ श्वसनकी पेशियाँ (Respiratory muscles) भी आत्तेपकी स्थितिमें हो जाती हैं तथा उरकी पेशियों एवं महाप्राचीरा पेशीके स्तम्म (Rigidity) के कारण श्वासावरोधसे रोगीकी मृत्यु हो जाती है।

ग्रीपशयिक मात्रामें श्वास प्रणालीकी पेशियोंपर वल्य प्रभाव होता है। किन्तु उद्घेष्ठकी स्थितिमें यथा तमकश्वास (Asthma) में इस प्रकारकी उत्ते जना हानिप्रद भी हो सकती है। कासकेन्द्र (Cough centre) पर भी उत्ते जक प्रभाव करता है।

मित्तिष्क—मित्तिष्कपर स्ट्रिक्नीनका विशेष प्रभाव नहीं होता और अन्तिम समयतक रोगीका होश हवाश त्रिल्कुल ठीक रहता है। अल्प मात्रामें प्रयुक्त करनेसे ज्ञानेन्द्रियोंके ज्ञानमें उत्तेजक प्रभाव पड़ता है, विशेषतः श्रवण एवं दृष्टिं शक्तिमें पर्यात सुधार होता है।

सुपुम्ना एवं सुपुम्नाशीर्ष—स्ट्रिक्नीन श्वसन एवं वाहिनी-प्रवर्तक केन्द्रोंको उत्तेजित करता है तथा प्राणदाके हृदय-सम्बन्धी केन्द्र पर भी साधारण उत्तेजक प्रभाव करता है। प्रधानतः इसका प्रभाव सुषुम्नापर पहला है। यह पेशियोंपर

वल्य प्रभाव करता है। प्रत्याचिप्त क्रियायें ऋतिशयित (Exaggerated reflexes) हो जाती हैं तथा सुपुम्नाकी संवेदनशीलता प्रवृद्ध हो जाती है, जिससे साधारण उरोजना (Stimulus) से भी त्रतिशयित प्रत्यानिम प्रतिक्रिया होती है। विषमयताकी अवस्थामें साधारण पिनके चुमनेसे मी आचेप श्राने लगते हैं। यह यकायक श्रारम्भ हो जाते हैं तथा सभी ऐच्छिक पेशियाँ इस प्रवाहसे प्रभावित होती हैं। प्रारम्भमें ये सान्तर होते हैं, जो वादमें निरन्तर (Tetanic) स्वरूपका हो जाता है । यद्यपि ये श्राच्चेप स्वयम्भू (Spontaneous) मालूम होते हैं, किन्तु वास्तवमें यह वाह्य उत्तेजनात्र्योंके प्रतिक्रिया स्वरूप ही होते हैं। स्मरण रखना चाहिए कि इन त्रावेगोंका सम्बन्ध मिलिष्त्रसे न होकर केवल सुषुम्ना से ही होता है, जो वास्तवमें वाह्य उत्ते बनाग्रों (External stimuli) से उत्पन्न केन्द्रगा त्रावेगों (Afferent impulses) के प्रतिकिया स्वरूप प्रत्याचिप्त रूपेण होते हैं। सामान्यतः साधारण प्रत्याद्तित किया (Simple reflex) में जब एक समुदायकी पेशियाँ (यथा संकोचनी Flexors) उत्तेजित होती हैं, तो साथ ही सहवर्ती विरोधी पेशियाँ (यथा प्रसारगी Extensors) शिथिल हो जाती हैं। किन्तु हिट्टक्नीन-विपमयतामें इस नियमका उल्लंघन होकर प्रायः सभी पेशियाँ त्राचेपकी ग्रवस्थामें हो जाती हैं। जिस स्थलमें जो पेशियाँ श्रिधिक प्रभावशाली होती हैं, प्रायः उन्हींका प्रभाव विशेषरूपेण प्रगट होता है। इस प्रकार कभी शरीर पीछेंकी श्रोर टेढ़ा होकर वाह्यायाम या पृष्ठायाम (Opisthotonus) की स्थित हो जाती है । मुखचर्या विकृत हासयुक्त (Risus sardonious) हो जाती है। महाप्राचीय पेशी तथा उर एवं उदरकी अन्य पेशियोंके भी प्रभावित होनेके कारण श्वसन भी विकृत हो जाता है।

नाड़ियाँ तथा पेशियाँ — स्ट्रिक्नीन पेशियोंकी कार्य- च्मताको बढ़ाता है, जिससे उनमें जल्दी क्वान्ति नहीं होती। विषाक्त मात्रामें इस (स्ट्रिक्नीन) के कुप्रभावसे चेष्टावह-नाड्यप्र निष्किय हो जाते हैं।

शरीर-समवर्तिकया (Metabolism)—पेशियोंकी कियाशीलता वढ़नेसे शारीरिक चेष्टाश्रोंमें वृद्धि होनेसे धातुश्रोंमें जारण (Oxidation) कियामें भी वृद्धि हो जाती हैं, जिससे धातुश्रों द्वारा श्रधिकाधिक श्रॉक्सीजन ग्रहण किया जाता तथा उसी प्रकार कार्जेनिक एसिड गैसका उत्सर्ग होता है। श्राचेपके समय पेशी एवं यक्ततगत मधुजन (Glycogen) की मात्रामें हास होता है श्रीर यदि श्राचेप लगातार श्रधिक समयतक होते रहें तो इसका विल्कुल श्रभाव भी हो सकता है। त्वचागत रक्तपरिभ्रमणमें वृद्धि होनेके कारण तापक्रममें कुछ वृद्धि हो सकती है, किन्तु त्वचासे इस उष्णताका नाश

भी होता है। ग्रतएव समवर्त-क्रियामें वृद्धि होनेसे तापक्रमवृद्धिकी जो सम्भावना रहती है, उसका इस नाश द्वारा सन्तुलन किया जाता है, श्रीर इस प्रकार तापक्रममें कोई विशेष वृद्धि नहीं होने पाती।

शोषण तथा उत्सर्ग—स्ट्रिक्नीनका शोषण चिप्रतापूर्वक होता है, विशेषतः ग्रन्त्रोंसे । शोषणोपरांत इसका ग्रधिकांश भाग यकृत द्वारा ग्रहण करिलया जाता है तथा वहीं इसका जारण हो जाता है । शेषांश विशेषतः मूत्रके साथ (१० से २० प्रतिशत) उत्सर्गित होता है । सेवनोपरांत कितपय घर्णोंके पश्चात् ही इसका उत्सर्ग प्रारम्भ हो जाता है, किन्तु कुछ न कुछ भात्रामें कई दिनोंतक होता रहता है । ग्रतप्य यह एक मंदोत्सर्गी ग्रोषि है ।

सहनत्त्मता (Tolerance) — कितपय व्यक्तियों में इसको पचानेकी श्रिषक समता पाई जाती है। कोई-कोई कुचिलेको व्यसनके रूपमें पानमें सेवन करते हैं, जिससे क्रमशः मात्राको वढ़ाकर २० ग्रोनतक सेवन कर जाते हैं श्रीर कोई कुपरिणाम लिस्ति नहीं होते।

तीव विपाक्तप्रभाव-विपाक्त मात्रामें स्ट्रिनीन अथवा कुचिलाका सेवन करनेसे 🕻 से १ घएटेके अन्दर इसके विभाक्त लक्कण प्रगट होने लगते हैं। वेचेनी मालूम होती है तथा हाथ-पर एवं पृष्ठमें दर्द होने लगता है। तत्पश्चात धनुर्वातकी माति पेशियों में आ सेप होने लगते हैं, जो है-१ मिनटके अन्तरसे दौरेकी भांति निरन्तर स्वरूपसे होने लगते हैं। वीच-वीचमें जब दौरे शान्त होते हैं तो रोगीको क्रान्तिकी अनुमूर्ति होती है तथा शरीरमें प्रस्वेद होने लगता है। विपाक्तता जितने ही गम्भीर स्वरूपकी होती है; उपरोक्त अन्तर भी उतना ही कम हो जाता हैं, अर्थात दौरे हैं मिनटसे भी पहले आने लगते हैं। हनुमण्डलकी पेशियाँ मरखासन्नावस्थामें ही अस्त होती है। प्रारम्ममें इनपर कोई प्रमाव नहीं प्रगट होता। श्रतपत्र लोगोंने देखा, है कि स्ट्रिकीन-विषमयता तथा श्रपतानक (Tetanus) के लच्चण वहुत-कुछ मिलते-जुलते है। इसकी सापेच निश्चिति निम्न लचणोंके आधारपर की जा सकती है-(१) रिट्रक्तीन-विपमयतामें अत्यन्त शीघनापूर्वक श्राचेप प्रगट होते हैं; (२) धनुर्वात में प्रायः चत या रास्त्रकर्मका इतिहास मिलता है, क्योंकि उसीके द्वारा धनुर्वातके कीटाणु प्रविष्ट होकर रोग उत्पन्न करते हैं। किन्तु स्ट्रिकीन-विपाक्ततामें इस प्रकारका कोई पूर्ववृत्त नहीं मिलता; (३) स्टिक्तीन-वियमयतामें दीरेके वीचके श्रवकाशमें सम्पूर्ण पेशियाँ शिथिल हो जाती है, किन्तु अपतानकमें दौरेके वीच कालमें भी कठिन रहती है; (४) अपतानकमें 'हनुमह Lock jaw' प्रारम्भमें ही प्रगट होता है किन्तु कुपीलु-विपमयतामें यह अन्तिमावस्थामें लचित होता है। (५) स्ट्रिकीन-विषमयतामें या तो शीघ्र ही लच्च गम्भीर होकर मृत्युकी दशा आजाती है अथवा उपद्रवोंका शीघ ही शमन होने लगता श्रीर रोगी की अवस्था सुधरने लगती है।

चिकित्सा—यदि आचेपके दारे न प्रारम्भ हुए हों तो आमाशय-निलका दारा आमाशय प्रचालन करना चाहिये। यदि आचेप प्रारम्भ होनेपर इस प्रकार आमाशय प्रचालन सम्भव न हो तो रोगीको कोरोफॉर्म दारा संशाहीन करके यह कार्य सम्पन्न करें। वामक द्रन्योंका मुख दारा, अथवा अधस्त्वक् स्चिकामरण दारा एपोमॉर्फीन (के हे धे में) का

प्रयोग करें। टैनिन या टैनिनयुक्त अन्य द्रव्योंको मुख द्वारा सेवन करायें जिससे यह स्ट्रिकीन के साथ संयुक्त होकर अविलेय टैनेटके रूपमें परिखत हो जाता है। तदनु वमन-विरेचन द्वारा इसका निर्हर्ख करें। सिक्तय काष्ठांगार (Activated charcoal) का मुख द्वारा सेवन करायें। यह विपका अधिचूपण करता है। तदनु पोटासियम् परमंगेनेट प्रयुक्त करें। आवेप निवारणके लिए ल्यूमिनल सोडियम्, प्रमाश्टल, नेम्ल्युटल अथवा मैगनीसियम् सल्फेट आदि आवेपहर द्रव्योंका प्रयोग करना चाहिये। यदि आवश्यक हो तो ये औषधियां शिरागत स्चिकाभरण (Intravenous injection) द्वारा भी प्रयुक्त की जा सकती है।

श्रामयिक प्रयोग ।

अभियन्तर । श्रामाशयान्त्र-प्रणाली—कुचिला तथा स्ट्रिक्नीनका प्रयोग तुधाइद्धि एवं पाचनको सुधारनेके लिए जठरदौर्यल्यजन्य श्रिन्सिंद्य (Atonic dyspepsia) तथा तीव व्याधियोंसे मुक्त होनेपर संनिवृत्तिकाल (Convalescence) में पाचनकी दुर्वलता (Weakness of digestion) चो दूर करनेके लिए किया जाता है। इसके लिए टिंक्चर नक्स वॉमिकाको कॅलम्बा एवं जेन्शनके फाएट (Infusion) के साथ प्रयुक्त करते हैं। तीव एवं चिरकालच श्रामाशय-प्रेसक (Gastrio catarrh) तथा श्रामाशयाति (Gastralgia) में स्ट्रिक्नीन (इक्षे प्रेन श्रामस्वग्मार्ग द्वारा) चहुत उपयोगी सिद्ध होता है। चूँकि यह श्रान्त्रकी पुरस्तरण्याति (Peristalsis) में वृद्धि करता है, श्रतएव कुचिलाका प्रयोग रेचक श्रीप्रियोंके साथ सहायकौष्रिके रूपमें किया जाता है।

हृदय तथा रक्तसंग्रहन—हृदयातिपात (Cardiac failure) में इस ग्रीपधिकी उपयोगिता सन्देहास्पद है, किन्तु कतिपय विद्वानोंकी राय है कि श्रालिन्द-श्रराजकता (Auricular fibrillation) में जब ग्राकेले किनीडीनसे काम नहीं चलता तो उसकी सहायताके लिए है ग्रेनकी मात्रामें स्ट्रिक्नीनका प्रयोग दिनमें रे बार किया जाता है। रक्तवाहिनियोंके श्रायत (Paralysis) के कारण उत्पन्न रक्तपरिभ्रमण—मेद् (Failure of circulation) की श्रवस्थामें स्ट्रिक्नीन बहुत उपयोगी समका जाता है।

श्वसन — चूँ कि यह कास-केन्द्रपर उत्तेजक प्रभाव करता है, अतर्य चिरकालज श्वसनिकाशोथ (Chronic bronchitis) तथा चिरकालज न्यूमोनिया ग्राहिमें अन्य कफोत्सारि औषधियों के साथ प्रयुक्त किया जाता है। श्वसनोत्ते जक होने के कारण संग्राहरणके समय, शल्यकर्मजन्य स्तब्धता (Surgioal Shock), प्रमीलकद्रव्य एवं वारविद्धरेट्सके कारण उत्पन्न विषमयता एवं श्वसनकेन्द्र —दौर्बल्यमें — यथा न्यूमोनियामें — इसका प्रयोग

लाभप्रद होता है। इसके लिए ४-६ घंटेके अन्तरसे हैं है से ईं । प्रेनकी मात्रा में स्ट्रिक्नीन प्रयुक्त किया जाता है। इससे श्वसनमें उत्तेजना होनेसे हृदय एवं मस्तिष्कमें प्राग्वायु (Oxygen) अधिक पहुँचनेसे स्वास्थ्यकर प्रभाव होता है।

नाड़ी-संस्थान—सुषुम्नापर उत्ते जक प्रभाव करनेके कारण स्ट्रिक्नीनका प्रयोग विभिन्न वातव्याधियों विशेषतः नाड़ी दौर्वल्यकी अवस्थामें वहुत उपयोगी होता है। किन्तु इसका प्रयोग सतर्कताके साथ करना चाहिये। निम्नावस्थाओं इनका प्रयोग बहुत उपयुक्त होता है—(१) साधारण आघात (Paresis) तथा नाड़ी-आघातके पूर्वरूप में (२) किसी विषाक्त द्रव्य यथा सीस, अल्कोहल् या तम्बाक् आदिके कारण उत्पन्न स्थानिक पेशीघात (Local paralysis) यथा प्रकोष्ठ, स्वरयंत्र अथवा अन्य किसी च्रेत्रविशेषके पेशीघात में, (३) गलरोहिणी जन्य आघात (Diphtheritic paralysis); (४) शल्यकर्मोत्तर आमाशय एवं आन्त्र-कार्याघात। निम्न अवस्थाओं इसका प्रयोग उपयुक्त नहीं होता; (१) अभिनव अंगघात (Recent paralysis); (२) पेशीदाढ्य की अवस्था, (३) पेशीच्य (Wasting of muscles) की अवस्था अथवा जव (४) शिरोगत लच्च उपस्थित हों तथा जव विद्युतके प्रभावसे पेशियों में प्रतिकिया न होती हो।

उपयुक्त ग्रवस्थात्रोंके ग्रतिस्कित नक्सवॉमिका ग्रथम स्ट्रिक्नीनका प्रयोग विस्तिदीर्वल्य, कामशक्ति-दीर्वल्य (Sexual debility) तथा मनोऽवसादकी ग्रवस्थाग्रोंमें भी उपयोगी होता है।

प्रयोग-विधि—मुख मार्गकी अपेदा अधरत्वग् मार्गदारा प्रयुक्त करनेपर इसकी कियाशीलता कई गुने वढ़ जाती है। गुदमार्ग द्वारा प्रयुक्त होनेपर भी इसकी किया अधस्त्वग् मार्गवत् होती है। वालकोंको यह अपिध सुसदा होती है।

कतिपय उपयोगी योग--

(१) सोडा वाइकार्न० १५ ग्रेन स्प्रिट श्रमोनिया परोमेटिक १५ वृंद टिक्चर नक्स वॉमिका १० वृंद

इन्पयुजन कॅलम्वा रिसेन्स १ श्रींसतक (अर्थात् सवमिलकर १ श्रींस हो जाँय)।

(२) प्रसिड द्वाइड्रोस्नोरिक डिल॰ १० वृंद टिंक्चर नक्स वॉमिका १० वृंद स्प्रिट स्नोरोफॉर्म १५ वृंद

इन्फ्युजन जेन्शिश्रन की० १ श्रींस तक।

उक्त दोनों मिक्सचर तीव्रव्याध्युत्तर कालिक-दोर्वरूयमें जुधावृद्धि एवं पाचन मदानेके लिए प्रयुक्त किए जाते हैं।

प्रकरण ४

वर्ग द: स्वतन्त्र-नाड़ीमंडलपर कार्य करनेवाली श्रोषियाँ। (Drugs acting on the Autonomic Nervous System)

ंशरीरकी ऐन्छिक पेशियोंकी कियाका नियंत्रण तो सीवे केन्द्रिक नाडी मर्डल (Central Nervous System) द्वारा होता है। किन्त श्रनैच्छिक पेशियों (Involuntary muscles), प्रथियों (Glands) एवं आशयों (Visceras) का नियंत्रण उक्त नाडीतन्त्रके अतिरिक्त एक स्वतंत्र नाङ्गीमण्डल द्वारा होता है, जिसे स्वतन्त्र-नाङ्गीमंडल (Autonomic Nervous System) कहते हैं । क्रियाकी दृष्टिसे स्वतन्त्र नाड़ीमएडलके पुनः २ मुख्य विभाग है, यथा (१) मध्य स्वतन्त्रनाड़ीमण्डल (Sympathetic Proper) तथा (२) परिस्वतंत्र मएडल (Parasympathetic System)। इन दोनों विभागोंकी किया एक दूसरेके प्रति पूरक (Complementary) होती है। परिस्वतंत्र मएडलके स्थान-भेद की दृष्टिसे पुनः २ उपविभाग हें—(१) उत्तरपरिस्वतंत्र मण्डल (Cranialautonomic) तथा (२) श्रधः परिस्वतन्त्र मण्डल (Sacral autonomic) । इन दोनों प्रकारकी स्वतन्त्र नाड़ियोंका उच नियंत्रण मस्तिष्कांतर्गत कन्दाधरिकभाग (Hypothalamus) में श्थित केन्द्रों द्वारा होता है, जो मानिषक स्त्रावेगों (Emotions) तथा समवर्त-िकया (Metabolism) का भी नियंत्रण करते हैं। केन्द्रिक नियन्त्रणके अतिरिक्त, स्वतंत्र तथा परिस्वतंत्र नाड़ियोंकी क्रियाका सम्बन्ध निःश्रोतम् थियों (Duotless glands) के श्रन्तःस्रावाँसे भी होता है।

स्वतंत्र नाड़ीमएडलके चेत्रमें नितनी रचनायें हैं, उनमें प्रत्येकका सम्बन्ध दोनों प्रकारके नाड़ी स्त्रोंसे होता है। श्रोर यह दोनों प्रकारकी नाड़ियाँ शारीरिक किया एवं श्रोषधि व्यापार प्रायः दोनों हिष्ट्यों (Physiologically and Pharmacologically) से परस्पर प्रत्यनीक होती हैं। कनीनिका (Pupil) सम्बन्धी परिस्वतंत्र नाड़ी स्त्र, उसका संकोच तथा इसके विपरीत स्वतंत्र स्त्र (Dilator pupillae) उसका विस्फार करते हैं। इसी प्रकार प्राण्दानाड़ी (Vagus) जो हृदयकी परिस्वतंत्र नाड़ी है, हृदयपर श्रवसादक प्रभाव करती तथा हृत्सम्बन्धी स्वतंत्राड़ी पर उत्तेजक प्रभाव करती है।

स्वतंत्र नाङ्गीमण्डलपर कार्य करनेवाली श्रोषिघयोंकी क्रियासरणीके सम्बन्धमें श्रमी बहुत मत-मेद है। कतिपय विद्वानोंका कहना है, कि ये श्रोषिघयाँ नाड्यश्रो एवं पेशीस्त्रोंके संधिरथलों (Re eptor Substance या Synapse ऋथवः myoneural junction) पर प्रभाव करके ऋपना कार्य करती हैं।

दूसरा सिद्धांत जो त्राजकल वहुत ग्राह्य होने लगा है, वह यह है कि ये त्रीपधियाँ त्रापना प्रभाव नाड्यप्रोंको उत्ते जित करनेके कारण नहीं त्रापित विशिष्ट रासायनिक द्रव्यों—एसेटिलकोलीन तथा सिग्पैथिन—के उद्देचनके द्वारा करती हैं। स्वतन्त्र (Sympathetic) समुदायके पश्चात् ग्रंथिकस्त्रों (Post-ganglionic fibres) के त्राप्रपर एड्रिनेलीनसे निलता-जुलता रासायनिक द्रव्य सिन्पेथिन (Sympathin) तथा परिस्वतन्त्र (Para-Sympathetic) के पश्चात् ग्रंथिकस्त्रोंके त्रापर एसेटिलकोलीन (Acetylcholine) नामक द्रव्यका उद्देचन होता है। इसके त्रातिक दोनों प्रकारकी नाड़ियोंके प्राग्-ग्रंथिक स्त्रों (Pre-ganglionic fibres) की कन्दिका (Ganglia) में जहाँ कि त्रावेगोत्ते जक नाड़ी—कन्दाणु (Excitor neurones होते हैं, एसेटिल कोलीनका का उद्देचन होता है।यह इन ग्रंथिक नाड़ीकन्दाणुत्रोंको उतेजित करता है जिससे ये त्राभिनव नाड्यावेगोंका प्रवर्तन करते हैं। इन दोनों प्रकारके स्त्रोंको एड्रिनर्जिक (Adrenergic) तथा कोलिनर्जिक (Cholinergic) भी कहते हैं।

मध्य-रवतन्त्रमग्रहल (Sympathetic System) पर कार्य करनेवाली श्रीषधियाँ।

(स्वतंत्र नाड़ीस्त्रोंके २ प्रधान कार्य हैं—प्रवर्तक तथा उत्ते जक (Augmenter) तथा श्रवसादसक श्रवरोधक (Inhibitor)। उत्ते जक प्रभावके परिणामस्वरूप, हुन्छीव्रता (Acceleration of heart), वाहिनी-संकोच (Vaso-constriction), कनीनिका-विस्कार तथा श्रश्रु एवं लालासाव वृद्धि श्रादि होते हैं। इनका श्रवसादक प्रभाव विशेषतः श्रामाशय, श्रान्त्र, पित्ताशय, श्रासनिलकामें तथा मूत्राशयपर होता है। श्रतएव इस दृष्टिसे इनपर कार्य करनेवाली श्रीषधियोंको २ विभागोंमें विभक्त कर सकते हैं।

(अ) स्वतन्त्रनाड्ययोंको उत्तेजित करनेवाली श्रीषियां—एड्रिनेलीन, एफेड्रीन, टायरामीन तथा श्रल्पमात्रामें श्रयोंटॉक्सीन। कोकेन का भी समावेश इसीमें है।

(व) स्वतन्त्रनाड्ययोंके। श्रवसादित करनेवाली श्रीषधियां—श्रगोंटॉक्सीन, श्रगोंटामीन (Ergotamine) तथा एपोकोडांन (Apocodeine)।

परिस्त्रतन्त्र मण्डल (Parasympathetic System) पर कार्य करनेवाली श्रोपिधर्यों — इन नाड़ियोंपर कार्य करनेवाली श्रीपिधर्यों के भी २ विभाग हैं :—

(श्र) परिस्वतन्त्रनाट्ययोंको उत्तेजित करनेवाली श्रीपिधयाँ — मस्करीन, पाइलोकापीन, फिजॉस्टिंग्मीन, नियोस्टिंग्मीन, कारवेकॉल, एसेटिलकोलीन तथा एनाफाइलो टॉक्सीन।

(व) परिस्वतन्त्र-नाड्यश्रोंको अवसादित करनेवाली श्रीपिथां—श्रद्रोपीन, हायोसायमीन तथा हायोसीन ।

विभिन्न श्रंगोंपर, तत्सम्बन्धी स्वतन्त्र एवं परिस्वतन्त्र नाहियोंकी उत्ते जनासे होनेवाले प्रभाव—

श्रंग	स्वनन्त्र	परिस्वतन्त्र
नेत्र	कनीनिका—विस्फार्।	कनीनिकासंकोच ।
	नेत्रसंधानपेशिका—शिथली- भवन ।	नेत्रसंधानपेशिका—संकुचन ।
श्वासनतिकार्ये (Bronchioles) महास्रोतस् (Alimentary Canal)	पेशियां—शिथलीमवन । सामान्यतः शिथलीमवन, द्वारमुद्रिकाओं(Sphincters) को छोदनर जो संकुंचित द्वीती हैं। सार्वोका निरोध (Inhibition) होता है। हच्छीघता होती हैं।	पेशियां—संकुचन । धंथियां—साव-दृद्धि । भन्भकी पुर:सरणगतिमें चर्चजना होती है किंतु द्वार- मुद्रिकायें संकुचित होती हैं । सावीं (Secretions) में वृद्धि होती है । हन्मन्दता होती हैं ।
धमनिकार्ये (Arterioles)	हार्दिक (Coronary) भमनियोंको झोड़कर शेप सव संकुचित (Constricted) होती हैं।	
गर्भाशय	उत्तेजक तथा श्वरोधक दोनीं प्रकारके मिश्र प्रभाव लिवत होते हैं।	
वस्ति या मूत्राशय	शिथलीभवन, द्वारमुद्रिकाको छोडकर जो संकुचित होती है।	संकुचन, द्वारमुद्रिकाको छोड़कर जो शिथिल होती है।
लालाग्रंथिया	स्नाव किंचित गाड़। होता है।	रक्तवाहिनियां विस्फारित होती तथा स्नावमें हृद्धि होती है।
स्वेदग्रंथियां	इनका संबंध स्वतंत्र नाइी स्व्यंति होता है किंतु कार्य परिस्वतंत्र नाड़ियोंकी मांति होता है। श्रतएव परिस्वतंत्र- नाड्योंत्तेजक श्रीपधियोंके प्रयोगसे स्वेद-जनन श्रिषक होता है और श्रवसादक श्रीप- धियोंसे प्रस्वेद-निरोध होता है।	

नेत्रपर कार्य करनेवाली श्रीषघियाँ ।

(१) कनीनिका या पुतली (Pupil) पर कार्य करनेवाली श्रोपिधयाँ — कनीनिका कोई पृथक् रचना नहीं होती, श्रिपेषु तारामण्डल (Iris) के ग्रन्तर्मध्यमें एक गोलाकार श्रवकाश है श्रोर तारामण्डल के सूत्रोंके संकोच तथा विस्कारसे ही पुतलीका संकोच एवं विस्कार होता है। तारामण्डलमें दो प्रकारके सूत्र होते हैं। एक तो वलयवत् स्थित सूत्र (Circular fibres) जिन्हें कनीनिका-संकोचक सूत्र (Sphinoter Pupillae) तथा दूसरे पहिएके ग्रारोंकी मांति स्थित विसारिस्त्र या कनीनका-विस्कारक सूत्र (Dilator pupillae) कहलाते हैं। कनीनिका-संकोचक सूत्रोंका नियंत्रण परिस्वतंत्र नाड़ीस्त्रों (III Nerve) तथा कनीनिका विरकारक सूत्रोंका नियंत्रण स्वतंत्र नाड़ीस्त्रों (Cervical Sympathetic) द्वारा होता है।

कनीनिका-विस्पारक श्रोपिधयाँ (Mydriatics या Pupil-dilators)

- (१) तृतीय मूर्धना-नाड्यमों (Oculomotor nerve-endings) को निष्क्रिय करनेसे—यथा, ध्रद्रोपीन, हायोसीन तथा होमैट्रोपीन ।
- (२) स्वतंत्र-नाट्ययोंको उत्तेजित करनेसे यथा, कोकेन, एड्रिनेलीन, इफेड्रीन एवं टायरामीन ।
- (३) तृतीय शीर्षजानाङ्गी-केन्द्र (Oculomotor-centre) की शवसादित करनेसे—यथा श्वासावरोध तथा सामान्यकायिक संज्ञाहरण्की चतुर्थावस्था में।

इसके श्रतिरिक्त चत्र मानसिक श्रावेग (Strong emotions), भय तथा स्वासावरोधमें भी कनीनिका विरफारित हो जाती है।

क्नीनिका-संकोचक श्रोपधियाँ (Myotics या Papil-contractors) निम्न प्रकारसे कार्य करती है—

- (१) तृतीय मूर्धाजा-नाड्ययोंको उत्ते जित करनेसे—एसेटिलकोलीन, कारवेकॉल, पाइलोकार्पीन, फिजॉस्टिंग्मीन तथा मस्करीन।
- (२) कनीनिका-संकोचक केन्द्रको उत्ते जित करनेसे—श्रोपियम्, पिक्रोटॉक्सीन, सामान्यकायिक संज्ञाहरणकी प्रारम्भिक श्रवस्थामें।

निकोटीन, कोनाईन (Coniine) तथा लोवेलीन, कन्दिका-कोषागुत्रों पर पहले उत्ते जक तदनु त्रवसादक प्रभाव करती हैं। त्रातएव पहले तो कनीनिका संकुचित तदनु विस्फारित होती है।

संघानपेश्यावातक श्रौषियाँ (Cycloplegics)—नेत्रकी संधान-पेशिका (Ciliary muscle) की कियाका ग्राघात करती हैं, जिससे नेत्रकी ग्रमुक्तनशिक्त (Accommodation) भी नष्ट हो जाती है। इसके परिगामस्वरूप समीप एवं दूरकी वस्तुत्रोंको देखनेमें नेत्रकाच (Lens) की श्राकृतिमें अमीष्ट परिवर्तन नहीं हो सकता।

नेत्रान्तःभार (Intra-ocular tension) पर प्रभाव करनेवाली श्रोषियाँ—नेत्रान्तः भार २ बातों पर निर्भर करता है, (१) नेत्रान्तः साव (Intra-ocular secretion) की मात्रा तथा (२) फॉन्टानाके छिद्रों (Spaces of Fontana) से होकर श्लेम-कैनाल (Canal of Schlemm) में उसके निर्हरण्की सुगमता। श्रतएव नेत्रान्तः स्नावातियोग होने श्रथवा फॉन्टानाके छिद्रोंके श्रवचद्व होनेके कारण्—यथा कनीनिका विस्फारित होनेपर—उसका श्रपहरण ठीक प्रकारसे न होनेके कारण् इस भारमें वृद्धि हो जाती है। श्रतएव कनीनिका विस्फारक श्रोषधियाँ नेत्रान्तर्भारको चढ़ानेमें तथा इसके विपरीत कनीनिका-संकोचक श्रोषधियाँ इस भारको घटानेमें सहायक होती हैं।

- (१) नेत्रान्तः भारको बढ़ानेवाली ग्रोषधियाँ —श्रद्रोपीन, हायोसीन तथा हायोसायमीन ।
- (२) नेत्रान्तः भारको घटानेवाली श्रीविधयाँ—पाइलोकापीन तथा फिजॉ-स्टिग्मीन (Physostigmine)।

?—परिस्ततंत्र-नाड्यप्रोंको उत्ते जित करनेवाली श्रीषधियाँ।
Drugs Stimulating the Parasympathetic endings.

सस्करीन (Muscarine)

मस्करीन (घातकी) एक प्रकारके विषेले चन्नक (Poisonous mushroom) का, जिसको अमेनिटा मस्केरिया (Amanita muscaria) कहते हैं, चारोद है। इसके गुय-कमें पिलोकापीनकी भांति होते हैं, किन्तु इसमें उस्केश (Nausea) तथा वमन अधिक होता है। चिकित्सार्थ प्रायः इसका प्रयोग नहीं होता।

पाइलोकार्पीनी नाइट्रास (Pilocarpinae Nitras.) रासायनिक संकेत $C_{11}H_{16}N_2O_2HNO_3$.

नाम—पाइलोकार्पीनी नाइट्रास Pilocarpinae Nitras (Pilocarp. Nit.)—ले॰ ; पाइलोकार्पीन नाइट्रेट Pilocarpine Nitrate—ग्रं॰।

यह पाइलोकार्पीन नामक चारोद, जो पाइलोकार्पस माइक्रोफाइलस (Pilocarpus microphyllus) तथा पाइलोकार्पसकी श्रन्य उपजातियों की पत्तियों (Jaborandi leaves) से प्राप्त किया जातां है, का नाइट्रेंट लवग होता है।

स्वरूप तथा विलेयता—यह रंगहीन मिथा या सफेद मिथायीय चूर्णके रूपमें होता है। मात्रा क्षेत्र में भाग जलमें १ माग विलेय होता है। मात्रा — ह है से है श्रेन या ३ से १२ मिलियाम।

नॉन्-श्रॉफिशिल योग--

9-गृही पाइलोकापींनी Guttae Pilocarpinae-पाइलोकापींन नाइट्रेट

२—पाइलोकापीन हेयर-लोशन Pilocrpine Hair Lotion—पाइलोकापीन नाइट्रेट २ ग्रेन, किनीन हाइड्रोक्षोराइड = ग्रेन, जिलसरिन २ ड्राम, टिक्चर कॅथेरिडिन १ ड्राम, एकारोज (Aqua Rose) ६ ड्राम। सबको मिलायें। इसका प्रयोग बाल बढ़ानेके लिए किया जाता है।

गुगा-कर्म ।

पाइलोकापींन परिस्वतन्त्र नाड्यग्रोंको उत्ते जित करता है। अतएव यह अप्रोपीनके विरुद्ध प्रभाव करता (Antagonistic to atropine) है।

नेत्र—(१) कनीनिका—मुख द्वारा, ग्राधस्त्वग् मार्ग ग्राथवा स्थानिक प्रयोगसे यह कनीनिका-संकोच (Contraction of the pupil) करता है। यह किया नेत्र-प्रचेष्टनी नाड़ी (Oculo-motor nerve) के नाड़ी-पेशी संधिस्थलों (Myon Jural junction) पर उत्ते जक प्रभावके कारण होती है। ग्रातण्य नाड़ीका ग्रायजनन हो जानेपर भी यह प्रभाव लिख्त होता है। यदि पहले ग्रायोगिका प्रयोगकर दिया जाय तो पाइलोकापीनके कनीनिका संकोचक प्रभावका बहुत-कुछ नियारण हो जाता है। कनीनिका-संकोचनीपेशी स्त्रोंपर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। ग्राथ स्वावमें भी यह वृद्धि करता है; (२) नेत्रोंकी श्रात्तुसरण शक्ति (Accommodation)—नेत्रकी सन्धान-पेशिका (Ciliary muscle) न्तरगत तृतीय मूर्धजा (Oculomotor nerve) नाड्यग्रेंपर उत्तेजक प्रभाव होनेके कारण नेत्रकाच (Lens) सामनेकी ग्रोर निकल ग्राता है ग्रोर नेत्रका ग्रानुकूलन समीपवर्ती वस्तुग्रोंके लिए हो जाता है। (३) नेत्रान्तर्गत भार (Intra-ocular tension) कम हो जाता है।

आभ्यन्तर—पाइलोकापीनका शीव्रतापूर्वक शोषण होता है तथा रक्त-परिभ्रमणके साथ यह विभिन्न ग्रांगोंमें पहुँचकर विशिष्ट प्रभाव पैदा करता है जिनका विवरण नीचे ग्रांकित किया जाता है—

लालास्नाव (Salivary secretion)—सेवनीपरान्त १० मिनटके श्रन्दर ही इसका लालाजनक प्रभाव लिच्चित होता है। प्रसुर मात्रामें लालाका स्नाव होता है, जो संगटनमें सामान्य लालाकी ही भांति होता है। यह किया लालास्तावी प्रन्थियोंसे सम्बंधित वक्त्रनाइनिकी ,कर्णान्तिका शाखा (Chords tympani) एवं कएउरासनी (Glosso-pharyngeal) के परिस्वतन्त्र अप्रोंकी प्रत्यक्त उत्ते जनाके कारण होती है। अतएव यह तीन्न लालास्नावी (Powerful sialagogue) अप्रोपिध है; एक इंजेक्शन मात्रसे १६ पाइंट तक लालासाव हो जाता है। अप्रोपीनका इंजेक्शन करनेसे साव बन्द हो जाता है।

महास्रोत तथा पचन-संरथानके अन्य अंग — अधिक मात्रामें प्रयुक्त करनेसे आमाशयान्त्र प्रणालीके अनैच्छिक पेशीस्त्रोंकी पुरःसरण्यात (Peristaltic movement) में तीवता हो जाती है। क्योंकि प्राण्दानाड्यग्रेंपर श्रीपधिका प्रत्यच्च उत्ते जक प्रभाव पड़ता है, इसके परिणामस्वरूप हुन्नास, वमन, श्रान्त्रशूल तथा अतिसार आदि लच्या पैदा हो जाते हैं। आमाशयिक रस तथा आंत्रिकसावका भी साव प्रचुर मात्रामें होने लगता है। पित्तसावपर तो कोई विशेष प्रभाव नहीं होता किन्तु भीहा संकुचित होती है। इसी प्रकार अग्न्याशय-प्रणालीकी पेशियोंमें भी संकोच होता है, अतएव प्रणाली संकोच तथा आमाशयिक रसका साव अधिक होनेसे अग्न्याशयिक रसका साव भी किञ्चित् अधिक मात्रामें होने लगता है।

त्वचा—ग्रथस्वग् (Hypodermic) मार्ग द्वारा पाइलोकापीन नाइट्रेट (है से ई ग्रेन) का स्चिकामरण करनेसे मुख, ग्रीवा तथा कर्ण ग्रादि पहले लाल (Flushed) हो जाते तथा तदनन्तर स्वेदजनन होने लगता है। एक वारमें २-३ लिटरतक प्रस्वेद होता है। ग्रातएव पाइलोकापीन एक तीन्न स्वेदल श्रोपधि (Powerful Sudorific) है। किन्तु ग्राट्रोपीनका इसके प्रत्यनीक प्रभाव होता है। यद्यपि स्वेदग्रन्थियोंका नियंत्रण स्वतन्त्र नाड़ियों (Sympathetic nerves) द्वारा होता है, किन्तु क्रियाकी दृष्टिसे ये परिस्वतन्त्र नाड़ीवत् (Parasympathetic) कार्य करती हैं ग्रथांत् कोलीनजनक (Cholinergic) होती हैं। इसके प्रभावसे वालोंकी दृद्धिपर भी उत्तेजक प्रभाव होता तथा ये ग्राधिक काले एवं रुज् हो जाते हैं।

रक्तवह-संस्थान—हृदय तथा नाङी दोनों पहले तो कुछ उत्ते जित होती हैं, किन्तु तत्पश्चात् प्रारादाकी उत्तेजनाके कारण दोनोंकी गित मंद पड़ जाती हैं। रक्तभार भी गिर जाता है। इसके श्रातिरिक्त हृदयपर यह प्रत्यन्त श्रवसदक प्रभाव भी करता है। विषाक्त मात्रामें वाहिनीप्रेरक केन्द्राधात (Vaso-motor paralysis) हो जाता है।

इसके प्रभावसे भ्लीहाके पेशी स्त्रोमें संकोच होनेके कारण श्वेतकायाणुत्रों विशोधतः लसकायाणुत्रों (Lymphocytes) की संख्यामें भी चृद्धि हो सकती है।

श्वसन-संस्थान—पाइलोकापीन नासा एवं श्वासनिलका स्वाव दोनोंमें वृद्धि करता है। किन्तु श्वासनिलका पेशी सूत्रोंमें संकोच करनेके कारण श्वसन कुछ परिश्रमित (Laboured) हो सकता है। यद्यपि श्वसन केन्द्रपर प्रत्यत्त कोई प्रभाव नहीं होता, किन्तु रक्तसंबहन सम्बन्धी परिवर्तनोंके कराण अप्रत्यत्त्तत्या फुफ्फुसमें शोफ तथा श्वासावरोध-निपात एवं मृत्यु भी हो सकती है।

मूत्रमार्ग (Urinary tract)—साधारण मात्रात्रोंमें मूत्र-स्तावपर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। ऋत्यधिक मात्राकी ऋनेकत्रार पुनरावृत्ति करनेसे मूत्र-प्रजनन एवं शर्करामेह (Glycosuria) होता है। वस्तिके ऋनैच्छिक पेशी सूत्रोंपर एंकोचक प्रभाव करनेसे कभी-कभी वस्ति प्रदेशमें पीड़ा एवं मूत्रत्यागकी वीत्र वेगोत्पत्ति हो सकती है।

स्त्री-प्रजननावयव -- विस्तिकी भांति गर्भाशयके पेशीस्त्रोंमें भी पाइलो-कार्पीन छंकोच पैदा करता है, जिससे कभी गर्भस्राव (Abortion) भी हो सकता है। गर्भाशय एवं योनिगत श्लेष्मास्रावमें भी वृद्धि हो जाती है।

कार्यविरोधी द्रव्य (Antagonists)—वेलाडोना तथा ऋट्रोपीन । श्रामियक प्रयोग ।

वाह्य प्रयोग—केशवृद्धिके लिए पाइलोकापीनका प्रयोग हेयरलोशनके रूपमें बहुत अधिक होता है। नेत्र चिकित्सामें इसका स्थानिक प्रयोग तारा-मण्डलशोथ (Iritis), दृष्टिवितानशोथ (Retinitis), दृष्टिवितान-अलगता (Detachment of retina) तथा अधिमन्य (Glaucoma) अपिर रोगीम उपयोगी होता है। किन्तु फिना स्टिग्मीनकी अपेद्धा इसकी किया दुईल एवं द्याणक होती है।

श्राभ्यन्तर प्रयोग — पाइलोकापीनका श्राभ्यन्तर प्रयोग इसके खेदल प्रभावके लिए मृत्रविषमयता (Uraemia) तथा मृत्रविषमयताजन्य श्राचिष (Uraemio Convulsions) में किया जाता है । वृक्करोफ (Nephritis) में भी यह उपयोगी श्रोषधि है। ऐसी रिथतिमें यह स्वेदल प्रभाव करनेसे वृक्कोंको श्राराम मिलता है तथा रक्तभारमें भी कमी होती है। रोगीको कम्बलसे दकने तथा चाय एवं गरम दूध श्रादि उष्णपानका प्रयोग करानेसे स्वेदजननकी क्रियोमें श्रोर भी वृद्धि की जा सकती है।

वक्तन्य — कभी-कभी है ग्रेनके ग्रायस्त्वक् सूचिकाभरणसे भी भयावह ग्रायस्त्रता एवं निपात (Collapse) की स्थिति उत्पन्न हो जाती है। ऐसी दशामें तत्काल ग्राट्रोपीनका इंजेक्शन करना चाहिए। हत्कपाटरोग, मेदस्वी हृदय (Fatty heart), फुफ्फुसवातोत्फुज्ञता (Emphysema) तथा

फुफ्फुसावरगाशोथ (Pleurisy) श्रादि रोगोंमें इसका प्रयोग सतर्कतापूर्वक करना चाहिए । फुफ्फुसशोथोपद्रुत वृक्करोगोंमें भी इसका प्रयोग निषद्ध है ।

फिजॉ स्टिग्मीनी सेलिंसिलास (Physostigminae Salicylas)
Physostig. Salicyl.) C₁₅H₂₁O₂N₃,C₇H₆O₃
पर्याय—इसरिन सेलिसिलेट (Eserine Salicylate)।

प्राप्ति-साधन—फिजॉ स्टिग्मीन सेलिसिलेट (Physostigmine Salicylate) फिजॉ स्टिग्मा चेनीजोनम् (Physostigma Venenosum) के बीजों (Calabar beans) में पाये जानेवाले फिजॉ स्टिग्मीन नामक प्रल्कलायड् का सेलिसिलेट होता है।

स्रव कैलाबार बीन तथा इसके पौषेका संन्तित वर्णन करनेके उपरान्त इसरिन सेलिसिलेटके स्वरूप, योग, तथा गुण-कर्मादिका वर्णन किया जायगा।

फिजॉ स्टिग्मेटिस सेमिना (Physostigmatis Semina) N.O. Leguminosae (शिम्बीनर्ग)

नाम—(ले॰) फिजॉ स्टिग्मेटिस सेमिना (Physostigmatis Semina); (ग्रं॰) कैलाबार बीन Calabar bean, ग्रॉडिंयलबीन Ordeal bean; (ग्रं॰) लोविया कालाबार मिस्त्री; (फा॰) बाकलाए कालाबार। यह फिजॉस्टिग्मा वेनीनोजम् वृत्त्वके एक बीज होते हैं।

उत्पत्तिस्थान — पश्चिमी त्राक्रीका, विशेषतः कालावार एवं नाइजर नदियोंके किनारोंपर ।

नामकरण्—चूंकि पश्चिमी श्रफ्रीकामें कालाबार नदीके किनारोंपर यह श्रोपिध श्रिषिक होती थी,श्रतएव स्थानके नामपर श्रंगरेजीमें इसको कैलाबार बीन कहने लगे। श्रफ्रीकाके निवासी इसको वाकलाए इिचरा श्रर्थात् वाकलाए इम्तिहान (परीव्याका लोबिया) कहते हैं। वे लोग श्रपराधियोंके सचाई या भुठाईकी परीव्या इसी विषसे करते थे। यदि श्रपराधी विपक्ते पीनेपर भी जीवित रहता तो उसको निर्दोष तथा जो मृत हो जाता उसको दोषी समस्तते थे। श्रंगरेजी श्राडियल बीनका भी यही तास्पर्य है। सबसे पहले एक श्राँगरेज डाक्टरने इस श्रीपिका वर्णन किया था।

वर्णन—ये बीज १ से सवा इञ्च लम्बे, है इञ्च चौड़े तथा लगमग ग्रावि इञ्च मोटे एवं श्राकारमें बक्काकार होते हैं। उन्नत किनारेकी श्रोर ललाई लिए काले रङ्गकी एक गहरी लकीर या नाली होती है। छिन्नका कटोर तथा खुरदरा होता है, जो सरलतापूर्वक चिटककर श्रालग हो जाता है। ये स्वाद एवं गन्ध रहित होते हैं। छिलका हट जानेपर अन्दर श्वेतवर्णके द्विदल (Cotyledons), विखलाई पहते हैं। इनमें लगभग °१९ प्रतिशत अल्कलायड्स होते हैं।

फिजॉ स्टिग्मीन सेलिसिलेट।

स्वरूप—रंगहीन, श्रथवा किंचित पीताम मिएम, जो प्रकाश एवं वायुके प्रभाव सं क्रमशः रक्तवर्णका हो जाता है। विलेयता—१०० माग जलमें १ माग किन्तु श्रल्कोहल् (६०%) में श्रिथक विलेय होता है। मात्रा—ह के वसे पूँ के सेन या ०६ १२ मि० साम।

श्रॉ फिशियल योग—

१—लेमिला फिनॉ स्टिग्मिनी Lamella Physostigminae—ले॰; डिस्क्स ऑव फिनॉस्टिग्मीन Discs of Physostigmine—शं॰। प्रत्येक लेमिला में १९०० ग्रेन (०'०६५ मि॰ ग्रा॰) फिनॉस्टिग्मीन सेलिसिलेट होता है। नेत्रकनीनिका संकोचके लिए इसको नेत्रमें डालते हैं।

२—म्नाक्युलेंटम् फिजॉस्टिग्मिनी Oculentum Physostigminae, म्नाक्युलेंटम् ईसेरिनी Oculentum Eserinae—ले॰; इसेरिन श्राययटमेंट Eserine Ointment—श्रं॰; इसेरिन का नेत्रमलहर, ईसेरिन नेत्राक्षन—सं०; ईसिरिनका श्राजन, श्रंजन या मलहम—हिं०। इसमें ० २५ प्रतिशत इसेरिन सेलिसिलेट होता है।

३—इन्जेनिशस्त्रो फिजॉस्टिग्मिनी सेजिसिलेटिस Injectio Physostig minne salicylatis। मात्रा—१९० से ६९३ मेन या ०६ से १२ मि० मा० (mg.)। जब इक्षेत्ररानमें श्रीपिके वल (Strength) का उल्लेख नहीं तो १ सी० सी० (१५ मिनिम्) में ४९० मेनके वलकी श्रीपि प्रदान करनी चाहिए।

गुण-कर्म ।

नेत्र—नेत्रकी श्लेष्मिक-कला (Conjunctiva) पर स्थानिक प्रयोगसे प्रचूपगोपरान्त निम्न प्रभाव लिचत होते हें—

(१) नेत्रप्रचेष्टिनी-नाड्यप्रोंकी उत्तेजनाके कारण कनीनिका-संकोच होता है; (२) नेत्रकी संधानपेशिका का संकोच होनेसे नेत्रका अनुकूलन (Accommodation) समीपवर्ती वस्तुत्रों के लिए होता है; (३) कनीनिका-संकोच होनेसे फॉन्टानाके छिद्रों द्वारा अधिकाधिक द्रव बाहर निकलता है, जिसके परिगामस्वरूप नेत्रान्तर्गतभार में कमी होती है।

आभ्यन्तर | मुल-यह भी लालाजनक होता है, किन्तु पाइलोकार्पीन की अपेन्या इसका प्रभाव कम होता है | अँट्रोपोन द्वारा इसमें भी प्रत्यनीक प्रभाव (Antagonised) होता है |

श्रामाशय तथा श्रनत्र—ग्रामाशयसे चिप्रतापूर्वक इसका शोपण होता है श्रीर प्राणदा-नाष्ट्रपत्रों (Vagal-endings) पर उत्तेजक प्रभाव करनेके

कारण श्रामाशय तथा श्रान्त्रकी गतिमें तीवता पैदा करता है। श्रीपशयिक मात्रा (Therapeutic dose) में श्रान्त्राकुञ्चन गति (Peristaltic movement) में श्रीर भी तीवता पैदा हो जाती है, जिससे वमन तथा श्रितसार पैदा हो जाता है, जिसके परिणामस्वरूप पतले दस्त श्राने लगते हैं।

हृदय तथा रक्तसंवहन—चूंकि फिजॉ स्टिमीन एड्रिनेलीनके उत्सर्गमें सहायक होता है, अतएव इसके द्वारा रक्तवाहिनियोंका संकोच होता तथा हुन्छीवता (Taohycardia) एवं रक्तभारमें वृद्धि होती है।

ध्यान—पहले तो श्वसनगितमें भी तीवता श्राजाती है। किन्तु वादमें इसपर भी श्रवसादक प्रभाव होता है। तीवता (Acceleration) निम्न कारणोंसे होती है—(१) सुषुम्ना एवं सुषुम्नाशिर्धियत श्वसन-केन्द्रकी उत्तेजना; (२) फुफ्फ्समें फैली हुई प्राणदानाङीके परिसरीय श्रग्रो (Peripheral terminations) की उत्तेजना; तथा (३) श्वासनिककात्रोंका उद्धेष्ठसुक संकोच (Spasmodic contraction) जिससे श्रंशतः श्वासावरोध (Asphyxia) भी उत्तन हो जाता है। मृत्यु श्वसन-केन्द्राधातके कारण होती है।

नाड़ी-संस्थान—मस्तिष्कके चेष्टाधिष्टानीय बहिस्तरीय भाग (Motor cerebral cortex) की उत्तेजनशीलता बढ़ जाती है, जिससे अपस्मारवत् (Epileptiform) आचिप होने लगते हैं। श्वासनिलका संकोच एवं श्वसन-केन्द्राधातके कारण जो आशिक श्वासवरोधकी स्थित उत्पन्न होती है, उसीके कारण यह प्रभाव होता है। अधिक मात्रामें यह मस्तिष्कशीषुम्निक तंत्र पर भी यह अवसादक प्रभाव करता है, जिससे प्रत्याचित उरोजनशीलता (Reflex excitability) भी कम हो जाती है। विपाक्त मात्रामें भी चेतना (Consciousness) पर कोई प्रभाव नहीं पहता और मानसिक स्थिति अन्ततक ठीक रहती है। नेत्रकनीनिका भी कुछ कुछ संकुचित हो सकती है. किन्तु साधारणतः बहुत अधिक नहीं संकुचित होती। श्वसनकेन्द्र पहले उत्तेजित होता है।

पेशियाँ (Muscles)—सामान्य व्यक्तिमें श्रीपश्यिक माना (Therapeutic dose) में ऐच्छिक पेशियोंपर तो कोई विशेष प्रमाव नहीं होता, किन्तु ग्रधिक माना (Large doses) में पेशी स्त्रोंमें ग्रसहकारी सकीच (Fibrillary contraction) की विकृति हो जाती है। यह एसेटिल कोलीननामक द्रव्यके सुरिच्ति रहनेके कारण होता है, जो सामान्यतः ऐच्छिक (Striated) पेशियोंमें पैले हुए नाड्यग्रीपर पाया जाता है। संशायह नाडियों (Sensory nerves) पर कोई प्रमाव नहीं पहता। प्रायः सभी श्रानेच्छिक

पेशियों (Involuntary muscles) यथा श्रामाशय, श्रान्त्र, श्वास-निलकामें, विस्ति, हृदय, श्लीहा, गर्भाशय तथा रक्तवाहिनियाँ श्रादिकी पेशियोंपर उत्तेजक प्रभाव पड़ता है, जिससे इनमें तीव संकोच पैदा होता है।

स्राव (Secretions)—लालाके श्रातिरिक्त, स्वेद, श्रश्रु तथा मुखान्तर्गत-श्लेष्मा (Buccal mucus) के स्नावमें भी पाइलोकार्पीनकी ही भांति वृद्धि हो जाती है, किन्तु उसकी श्रपेत्त्या यह श्रोपिध दुर्वल होती, श्रतएव कम प्रभाव करती है। एड्रिनेलीनका स्नाव भी श्रिषिक हो जाता है। किन्तु दुग्ध, पित्त एवं मूत्रके जपर कोई प्रभाव नहीं पहता।

उत्सर्ग — इसका अधिकांश धातुत्रोंमें नष्ट हो जाता है। शेषको उत्सर्ग हक,

यक्तत तथा लालाग्रन्थियों द्वारा होता है।

कार्यनिरोधी-द्रव्य (Antagonist)--ग्रट्रोपीन, क्लोरल, एवं स्ट्रिक्नीन !

श्चगद—िक्जॉ स्टिग्मीनसे विपमयता बहुत कम होती हैं। विषमयता होनेगर वामक श्रीपिधयोंसे वमन करायें। पोटासियम् परमेंगनेटके ०.२ प्रतिशत घोलसे श्चामाशय प्रज्ञालन करें। हैं ब्रोन श्चट्रोगीनका श्रधस्त्वक् स्विकामरण करना चाहिए। यदि श्चावश्यकता हो तो स्ट्रिक्नीनका प्रयोग करें। श्वासकी कठिनाईके निवारगार्थ कृतिमश्चसन करायें।

श्रामयिक प्रयोग ।

नेत्र—नेत्रचिकित्सामं इसेरिन एक महत्वकी श्रीविध है। इसका प्रयोग विभिन्न उद्देश्योंसे होता है, यथा—(१) प्रकाशसंत्रास (Photophobia) में नेत्र—कनीनिका संकोचके लिये, ताकि न्यूनातिन्यून प्रकाश नेत्रान्तःपटल (Retina) पर पड़े, क्योंकि इसमें प्रकाश सहा नहीं होता; (२) तारामण्डलशोथ (Iritis) के उपद्रवस्वरूप उत्पन्न संसक्ति छेदनके हेतु; (३) सम्रण्युक्त (Corneal ulcer) ग्रथवा स्वच्छमण्डल (Cornea) के ज्ञत एवं मेदन होनेपर ग्रवकाजात (Prolapse of Iris) ग्रादि उपद्रवोंके निवारणके लिए; (४) ग्राधमंथ (Glaucoma) तथा निच्छिद्रकस्वच्छमण्डलशोथ (Perforating keratitis) में नेत्रान्तर्गतमारको कम करनेके लिए; (५) निष्क्रिय (Paralysed) संधानपेशिका एवं तारामण्डलपर उत्तेजक प्रभावके लिए; (६) दृष्टिवितान ग्रलग्रता; (७) कनीनिकापर ग्राट्रोपीन, होम-ग्राट्रोपीन ग्रथवा कोकेनके पत्यनीक प्रभावके लिये। इस हेतु ग्रीपधिका दे से १ प्रतिशत विलयन एक नारमं २ से ४ विंदु ग्राश्च्योतनके रूपमें प्रयुक्त किया जाता है।

श्रीभ्यन्तर प्रयोग — मिस्तिष्क सोबुम्निक नाडीतन्त्रपर श्रवसादंक प्रमाव करनेके कारण इसका प्रयोग त्रान्तेपकर (Convulsive) व्याधियों, विशेषतः

घनुर्वात तथा लासक (Chorea) ग्रादिमें उपयोगी समभा जाता है। चूं कि यह श्रंत्रकी पुरःसरण गतिको वढ़ाता है, ग्रातप्य इसका प्रयोग ग्रांत्रावल्यता (Atony of the intestine), ग्राध्मान (Tympanitis), शल्यकर्मोत्तर ग्रान्त्रघात (Intestinal paralysis) तथा चिरकालीन मलावरोध (Chronic constipation) ग्रादि व्याधियोंमें वहुत उपयोगी होता है। उपरोक्त सभी ग्रावस्थात्रों में इसका प्रयोग ग्राध्सल्वग् मार्गसे (Subcutaneously) किया जाता है। चेष्टा वह नाड्यग्रोंकी ग्रावेगसंवहन गति में वृद्धि करनेके कारण इसका प्रयोग गम्भीर पेश्यवसन्नता (Myasthenia gravis) में उपयोगी समभा जाता है। इसके लिए यह ६० से ५० ग्रंनकी मात्रामें ग्राकेले न प्रयुक्त होकर श्रद्रोपीन (१०० ग्रंन) के साथ प्रयुक्त किया जाता है। ग्राधिक्रघात (Hemiplegia) ग्राथवा ग्रान्य प्रकारके ग्राङ्गधातोंमें भी इसका प्रयोग उक्त प्रभावके लिए ही किया जाता है।

नियोस्टिग्मिनी मेथिलसल्फास

Neostigminae Methylsulphas.

(Neostig. Methyl-sulph.)

नाम—प्रॉस्टिग्मन Prostigmin – व्यावसायिक; नियोस्टिग्मीनमेथिल सल्फेट Neostigmine Methylsulphate – ग्रं०।

स्वरूप—श्वेतवर्णका मिणभीय चूर्ण होता है, जो गंध हीन तथा स्वादमें तिक्त होता है। विलेयता—१० भाग जलमें १ भाग, प्रल्कोहल् (६० %) में कम विलेय होता है। मात्रा—प्रथस्त्वग् या पेशीगत (Intramuscular) स्चिकामरण द्वारा ह है हे से है ह

श्रॉ फिशियल योग-

१—इन्जेनिशस्त्रो नियोस्टिग्मिनी मेथिल सल्फेटिस Injectio Neostigminae Methylsulphatis—अधस्तवग् अथवा पेस्यन्तर स्विकामरण द्वारा प्रेष्ठ से है ह से के अप अथवा ०'५ से २ मिलियाम । यदि श्रीपधिकी शक्तिका उल्लेख न किया गया हो तो १ सी० सी० (१५ मिनिम्) में प्रेष्ठ येनके हिसाबसे श्रीपधि प्रदान करनी चाहिये।

नियोस्टिग्मिनी नोमाइडम् Neostigminae Bromidum— C₁₂H ₉O₂N Br.। नाम— प्रॉस्टिग्मिन Prostigmin न्यावसायिक ; नियोस्टिग्मीन न्रोमाइड Neostigmine Bromide – ग्रं•।

स्वरूप—श्वेतवर्णका मिणभीय चूर्ण होता है, जो गन्धहीन तथा स्वादमें तिक्त होता है। विलेयता—१ भाग जलमें १ भाग। श्रल्कोहल्में भी विलेय होता है। मात्रा— है से हैं ग्रेन या १० से २० मि० ग्रा०।

गुरा एवं प्रयोग ।

नियोस्टिग्मीन एक संश्लिष्ट योग (Synthetic preparation) है जिसका व्यावसायिक नाम प्रॉस्टिग्मिन है। इनकी क्रिया भी फिजॉस्टिग्मीन

की भांति होती है, किन्तु इसमें यह विशेषता होती है कि इसका प्रभाव अन्तें पर विशेष, नेत्रपर बहुत कम तथा रक्तसंबहनपर प्रायः नहींके बराबर होता है। यह ग्रीपिध ग्रानैच्छिक पेशियों (Smooth musole) के ग्रन्तरगत परिस्वतन्त्र-नाड्यमों तथा ऐच्छिक पेश्यन्तरगत-नाड्यमों (End plates) दोनों पर ही प्रभाव करती है। नियोस्टिग्मीनका प्रयोग ऐच्छिक तथा ग्रानैच्छिक दोनों प्रकारकी पेशियोंके ग्रांशिकघात (Paresis) की ग्रावस्थाग्रोंमें किया जाता है, यथा शल्यकर्मोक्तर (Post-operative) ग्रान्त्रिकघात (Intestinal paresis), मूत्रावरोध ग्रादि।

ग्लाइसीन (Glycine)

नाम—ग्लाइकोकॉल Glycocoll; एमिनो-एसेटिक एसिड Amino-acetic Acid.

स्वरूप—श्वेतवर्णके मंणिम होते हैं, जो स्वादमें मधुर होते हैं। विलेयता—४ भाग जलमें १ माग । मान्ना—१५० घेनमें १ श्रींस या १० से ३० ग्राम । इसको २-३ मानाश्रों में विमक्त करके दिया जाता है।

गुण तथा प्रयोग ।

ग्लाइसीन क्रियटीन (Creatine) को क्रियटिनीन (Creatinine) के रूपमें परिवर्तित करनेमें सहायता करता और इस प्रकार क्रियटीन-समवर्तिक्या (Creatine metabolism) पर उत्ते जक प्रमान करता है। पेशियों में दुर्वलता क्रियटीन समवर्त्त सम्बन्धी विकृतिके ही कारण होती है। अतएव इसका प्रयोग पेशी दीर्वल्यावस्थाओं यथा पेशी-दुप्पोपण (Muscular dystrophies) जैसे गम्भीर पेश्यवसन्नता आदि रोगों में टपयोगी होता है।

(Not official) कोलीन (Choline)

यह एक गाड़ाद्रव होता है, जो विभिन्न श्रंगोंके निस्सार वनस्पतियों तथा श्रर्गटमें एवं लेसिथिन (Lecithin) के विघटनके परिणामस्वरूप पाया जाता है।

प्सेटिलकोलीन (Acetylcholine)—एसेटिल हाइड्रोजन कोराइडके रूपमें, जो एव श्वेतवर्णका टन्देचीय (Hygroscopic) चूर्ण होता है, प्रयुक्त होता है। मात्रा—है मेन अधस्तवरमार्ग या पेश्यन्तरिक याचिकाभरण द्वारा।

२—परिस्वतंत्र-नाड्ययोंको अवसादित करनेवाली छोषियां।

(Drugs Depressing the Parasympathetic endings.)

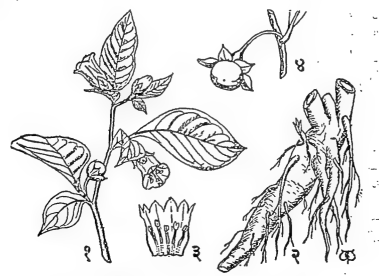
वेलाडोनी हर्या Belladonnae Herba (Bellad. Herb.) पर्य्याय—वेलाडोनी फोलियम् Belladonnae Folium, वेलाडोना

लीफ Belladonna Leaf, डंडली नाइटरोड लीटन Deadly Night-

shade Leaves; वेलहोना-पत्र—हिं॰। यह प्रधानतः एट्रोपा वेलाहोना (Atropa Belladonna, Linn.) नामक पौषेते प्राप्त की जाती हैं। कभी-कभी एट्रोपा एक्युमिनेटा (Atropa acuminata, Royle ex Lindley) नामक उपजातिके भी पत्र ग्रहण किये जाते हैं।

एट्रोपा वेलाडोना (Atropa Belladonna) N. O. Solanaceae (कएटकारी वर्ग)

इसके बहुवर्णायु शाकजातीय पौचे (Herb) होते हैं जो सीचे ऊपरकी ख्रोर १-१ई गजकी ऊँचाईके होते हैं। पत्तियाँ सनाल, ख्राकारमें लट्व-भालाकार (Ovate-lanceolate) तथा ४-८ इंच लम्बी होती हैं। इनके तट ख्राखरड (Entire) तथा अप्र लम्बे एवं नुकीले होते हैं। पुष्प हल्के गुलाबी रंगके होते हैं जो कभी हल्की पीली या हरी आभायुक्त होते हैं। ये पुष्प पत्तियोंके कोगोंसे निकलते हैं तथा सनाल होते हैं। दलचक (Corolla) चिर्टकाकार (Bell-shaped) होता है। गर्भाशय दो गहर्युक्त (Two-celled) होता है। फल (Berry) लगभग है इंच ब्यासके होते हैं। ये फल रंगमें जामुनकी भाँति तथा मूलमें स्थायी पुटचक (Calyx) से आवृत्त होते हैं।



चित्र—वेलांडोना (Atropa Belladonna)। (१) शाखा, (२) जद, (३) दलचक्र का विच्छेद, (४) फला।

संघटन — (१) अट्रोपीन (Atropine); (२) हायोसायमीन Hyoscyamine तथा अल्पमात्रामें (३) वेलाडोनीन (Belladonnine)।

चेलाडोना हर्या पिल्वस Belladonna Herba Pulvis (Bellad. Herb. Pulv.) - ले॰; पाउटर्ड वेलाडोना हर्य-फ्रं॰; वेलाडोनाका चूर्य-हि॰।

चेलाडोना प्रिपरेटा Belladonna Praeparata । नाम—पिल्वस वेलाडोना— लं०; पाउडर्ड वेलाडोना लीफ Powdered Belladonna Leaf—ऋं०, वेलाडोना पत्र-चूर्ण—हिं० । यह वेलाडोनाकी पत्तियोंका सदम चूर्ण होता है जिसमें ०.३ प्रतिशत हायोसायमीन होता है । मात्रा— दे से ३ भ्रेन या ३० से २०० मि० शाम ।

श्रॉफिशियल योग-

३—एक्स्ट्रॅक्टम् वेलाडोनीसिक्स् Extractum Belladonnae Siccum— (Ext. Bellad. Sicc.)—ले॰; ड्राई एक्स्ट्रॅक्ट अॉव वेलाडोना Dry Extract of Belladonna—अं॰; स्ची (वेलाडोना) घनसत्व सं०। इसमें १ प्रतिशत अल्क्लायड् या १ ग्रेनमें १०० ग्रेन अल्क्लायड होता है। है से १ ग्रेन या १५ से १६ मि० ग्रा॰।

२—दिन्चुरा बेलाडोनी Tinctura Belladonnae (Tinct. Bellad.)—
ले॰; टिक्चर ऑव वेलाडोना Tr. of Belladonna—ग्रं॰; स्वी (वेलाडोना)—
प्रवाहीधनसत्व—सं॰। इसमें श्रल्कलायड्स ॰ ० ३ प्रतिशत (w/v), श्रथवा १५ मिनम्में

है . बेन होता है। मात्रा-प्र से १५ मिनिम् या ० ३ से १ मि० लि०।

वेलाडोनीरेडिक्स Belladonnae Radix (Bellad. Rad.)—ले॰; वेलाडोना हट Belladonna Root—श्रं॰; सूनी (वेलाडोना) मूल-सं॰; वेलाडोनाशी जड़—हिं०। यह श्रॅट्रोपा वेलाडोना या श्रट्रोपा एक्युमिनेटाके २-३ वर्ष पुराने पीघेकी शुष्ककी हुई जड़ होती है। इसमें जड़के श्रल्कलायड्स (हायोसायमीन) कमसे कम ० ४० प्रतिशत होते हैं। इसका रासायनिक संघटन पत्तियोंकी मांति होता है।

चेलाडोनी रेडिसिस पिल्वस Belladonnae Radicis Pulvis (Bellad. Rad. Pulv.)—ले॰; पाउटर्ड वेलाडोना रूट Powdered Belladonna Root-श्रं॰; सूची (वेलाडोना) मूलचूर्ण—सं०। यह खाकी या हल्के भूरे रंगका होता है।

श्रॉ फिशियल योग—

१—एक्स्ट्रॅक्टम् बेलाडोनो लिकिडम् Extractum Belladonnae Lquidum (Ext. Bellad. Liq.) — ले०; लिकिड एक्स्ट्रॅक्ट ऑव वेलाडोना Liquid Extract of Belladonna—अं०; सूची प्रवाही घनसत्व—सं०। इसमें ०'७५ वेला डोना-मूलके श्रल्कलायड्स होते हैं।

र—ितिनमेंटम् वेलाडोनी Linimentum Belladonnae (Lin.Bellad. —ले॰; लिनिमेंट श्रॉव वेलाडोना Liniment of Belladonna—श्रं०। इसमें ० ३७४

प्रतिशत अल्कलायड्स होते हैं।

२—सपॉनिटोरियम् वेलाडोनी Suppositorium Belladonnae—ले॰; वेलाडोना सपॉनिटरी Belladonna Suppository—ग्रं॰; वेलाडोनोकी वत्ती— हि॰। प्रत्येकमें है॰ ग्रेन श्रलकलॉयड होता है।

नॉन-श्रॉफिशल योग-

१—कोलोडियम् वेलाडोनी Collodium Belladonnae जिसे इम्ह्रास्ट्रम् (Empl.) वेलाडोनी फ्लुइडम् भी कहते हैं। इसमें वेलाडोनाका लिक्किड एक्स्ट्रॅक्ट ४०, कत्ताडा वल्सम (Balsam) ४, कैस्टर आयल (एरएड तेल)२, कैम्फर १५ तथा पाइरॉक्सिलीन (Pyroxyline)२५, एवं अल्कोइल् (१० प्रतिशत) १० भाग होता है। ईथर इतना मिलायें कि सब मिलकर १०० हो जांग।

श्रॅट्रोपिना Atropina (Atrop.) या अट्रोपीन (Atropine) रासायनिक सूत्र — C17 H23O3N.

यह एक अल्कलॉयह (dl-hyoscyamine) है, जो अट्रोपा वेलाडोना, हायोसायमस म्युटिकस (Hyoscyamus muticus) तथा कएटकारी वर्गके अन्य वनस्पतियोंसे प्राप्त किया जाता है, इसके रंग एवं गन्धहीन मिण्य होते हैं, जो जलमें अत्यल्प विलेय (१५'५' तापकमपर केवल ५०० भाग जलमें १ भाग) किन्तु अल्कोहल (६० प्रतिशत) तथा कोरो-फॉर्ममें सुविलेय एवं सॉल्वेंट ईथरमें अंशतः (२०° तापकमपर ६० भागमें १ भाग) विलेय होते हैं। इस विलयनकी प्रतिक्रिया चारीय (Alkaline) होती है।

अद्रोपिनी सल्फास Atropinae Sulphas (Atrop. Sulph.)—
ले॰; अद्रोपीन सल्फेट Atropine Sulphate—अं॰। यह अद्रोपीन नामक अल्क्लॉयड्का सल्फेट लवण होता है।

स्वरूप—इसके रंगहीन मिणम होते हैं अथवा श्वेत मिणभीय चूर्णके रूपमें होता है। यह गन्धहीन होता है। विलेयता—जलमें १ भागसे कम तथा ४ भाग अल्कोहल् (६०%) में १ भाग। इस विलयनकी प्रतिक्रिया कीव (Neutral) होती है। मान्ना— दे हु , से हैं है जेन या ० रेप्स से १ मि० आ०।

श्रॉफिशियल योग-

१—इंजेक्शिस्रो अँट्रोपिनी सल्फेडिस Injectio Atropinae Sulphatis (Inj. Atrop. Sulph.)—ले॰; इन्जेक्शन स्रॉव झट्रोपीन Injection of Atropine—सं॰; झट्रोपीनकी स्ई या इन्जेक्शन। मात्रा—क्षेष्ठ से हैं सेन या ॰ रेप से १ मि॰ शा॰। जब श्रीपधि-शक्तिका निर्देश न हो तो १ सी॰सी॰ में १०० ग्रेनके हिसाबसे प्रदान करना चाहिये।

२—इन्जेक्शिश्रो मॉफिनी एट अट्रोपिनी Injectio Morphinae et Atropinae (Inj. Morph. et. Atrop.)—ते॰; इन्जेक्शन ऑव माफीन एएड अट्रोपीन Injection of Morphine and Atropine—शं॰; माफिया तथा एट्रोपीनकी एई—हिं०। मान्ना— मिनिम् से १५ मिनिम् या ० ५ मि० लि० से १ मि० लि० (१ सी० सी०), इसमें १५ मिनिम् में १०० प्रेन अट्रोपीन सल्फेट तथा है प्रेन मॉफीन सल्फेट होत है।

३—लिमली अट्रोपिनी Lamellae Atropinae (Lamell. Atrop.)—लें हें लिमली ऑव अट्रोपीन Lamellae of Atropine अं । प्रत्येक चिक्कामें प्रेत अंति अंदोपीन सल्फेट होता है।

४—श्रॉवयुर्लेटम् श्रॅट्रोपिनी Oculentum Atropinae (Oculent. Atrop.) ले॰; अट्रोपीन श्रायन्टर्मेट Atropine Ointment—श्रं॰; अट्रोपीनका नेत्राञ्जन—सं॰; श्रट्रोपीनका मलहम—हि॰। ॰ २४% श्रट्रोपीन सल्फेट होता है। ५--ग्रॉन्युलेंटम् ग्रहोपिनी कम् हाइड्राजिराइ श्रॉनसाइडो Oculentum Atropinae cum Hydrargyri Oxido—ले; श्रायन्टमेंट श्रॉव श्रहोपीन एएड यली श्रॉनसाइड श्रॉव मरकरी—श्रं०। श्रहोपीन ०.१२५% तथा यली मरक्युरिक श्रॉक्साइड (Yellow Mercuric Oxide) १ प्रतिशत।

६—र्टनेली ग्रॅट्रोपिनी सल्फेटिस Tabellae Atropinae Sulphatis (Tab. Atrop. Sulph.) — ले; अट्रोपीन सल्फेट टॅनलेट्स Atropine Sulphate Tablets— शं०; अट्रोपीन चिकका या अट्रोपीनकी टिकिया— हिं०। सात्रा— है ह ० से १ व गा०। मात्रा निर्देश न होनेपर १०० ग्रेन मात्राकी टिकिया देनी चाहिए।

होम-श्रद्रोपिनी हाइड्रोनोमाइडम् Homatropinae Hydrobromidum (Homatrop. Hydrobrom.)—ले॰; होम-श्रद्रोपीन हाइड्रो-त्रामाइड Homatropine Hydrobromide—ग्रं॰।

रासायनिक संकेत—С16 H21 NO3 HBr.

यह होम-ग्रट्रोपीन नामक ग्रलकलॉयडका हाइड्रोत्रोमाइड होता है। स्वरूप—इसका रंगहीन मणिभीय चूर्ण होता है, जो गन्यहीन होता है। विलेयता—६ भाग जलमें १ भाग तथा १८ माग अल्कोहल् (१० प्रतिशत) में १ भाग।

घ्रॉ फिशियल योग--

१—लॅमेर्ला होम-श्रद्रोपिनी Lamellae Homatropinae । प्रत्येनमें

नॉन्-धॉ फिशियल योग—

- १—श्रद्रोपिनी मेथिल नाइट्रास Atropinae Methylnitras । इसका दूसरा नान यूमाइट्रान (Eumydrine) भी है। इसके श्वेतवर्णके विलेय मणिम होते हैं जो सिल्दर नाइट्रेट तथा अट्रोपीन मेथिल श्रोमाइट्डनी परपर कियासे प्राप्त होते हैं। यह अट्रोपीनकी अपेला कम विपाक होता है तथा इसमें उद्घेष्टर (Antispasmodic) प्रभाव होता है, जिससे इसका प्रयोग सहज आमाराय मुद्रिका द्वार संकोच (Congenital Pyloric stenosis) में उपयोगी होता है। उक्त गुणके अतिरिक्त इसका १ से २ प्रतिशत विलयन तीव कनीनिकाविस्कारक (Mydriatic) होता है। मात्रा—है ह से है ह येन।
- २—म्ऑन्युलेंटम् म्राट्रोपिनी एट कोकेनी Oculentum Atropinae et Cocninae, B. P. C.—म्रट्रोपीन सल्फेट ०.२५ प्रतिशत तथा कोकेन हाइड्रोक्षोराइड ०५५ प्रतिशत ।
- ३—युप्येर्सान (Euphthalmine)—यह एक संशिष्ट यौगिक (Synthetic compound) है। इसका ५ से १० प्रतिशत निलयन होम-अट्रोपीनकी भौति कनीनिका-निरफारक प्रभान करता है। किन्तु यह प्रभान होम-अट्रोपीनकी अपेदा शीव्र ही नाता रहता है।

गुण-कर्म ।

वेलाडोना मस्तिष्क तथा सुषुम्नाशीर्षगत महत्त्वपूर्ण केन्द्रों (Vital centres) पर उत्तेजक प्रभाव करता है तथा संज्ञावह नाड्यप्रों, अनैच्छिक पेशियोंके चेष्टावह नाड्यप्रों, सावी-नाड्यप्रों (Secretory nerve endings), नेत्र प्रचेष्टिनी नाडी (III Nerve) तथा प्रणदा-नाड्यप्रोंको ग्रावसादित करता है।

चाहच-श्रल्कोहल्, क्लोरोफॉर्म, ग्लिसरिन तथा वसाके साथ वेलाडोनाका प्रयोग करनेसे श्रदातत्वचा (Unbroken skin) से भी इसके जारोदोंका सरलतापूर्वक शोषण् होता है। श्रनावृत श्लेष्मिककलाश्रों तथा छिली हुई त्वचासे इसका शोषण् ग्रीर भी चिप्रतासे होता है। वेलाडोना तथा श्रश्लेपिन दोनों तीव्रतापूर्वक संज्ञावह नाड्यग्रोंको निष्क्रिय (Paralyse) करते हैं। विशेषतः वेदनाकी श्रवस्थामें यह प्रभाव ग्रीर तीव होता है। श्रतएव ये स्थानिक संज्ञाहर (Local Anodyne) होते हैं। चेष्टावह एवं हावी (Secretory) नाड्यग्रोको भी ये ग्रंशतः निष्क्रिय (Paralyse) करते हैं। तत्त्थानीय रक्तवाहिनियाँ प्रथमतः संकुचित ग्रीर तत्पश्चात् विस्कारित होती हैं।

श्राभ्यन्तर — श्रद्रोपीनकी किया प्रधानतः परिस्वतन्त्र नाडियोपर होती है। श्रन्य श्रंगा एवं धातुश्रोपर इसकी किया श्रप्रत्यस्त्रत्या तदङ्गसम्बन्धी विशिष्ट एवं सावी नाडियोपर श्रद्रोपीनकी क्रियाके कारण होती है।

नाड़ी संस्थान—केन्द्रिक नाड़ीसंस्थान (Central NervousSystem) पर यह सामान्य उत्तेजक प्रभाव करता है। किन्तु केन्द्रिक संस्थानका उच भाग विशेष प्रभावित होता है, जब कि स्ट्रिक्नीन केन्द्रिक नाड़ी-संस्थानके अधो भागको प्रभावित करता है।

१—मस्तिष्क (Cerebrum)—ग्रल्प मात्रामें तो वेलाडोना मस्तिष्ककी किश्वाश्रों (Convolutions) पर विशेष प्रभाव नहीं करता किन्तु मात्रा-धिक्यसे मस्तिष्कगत-चेष्टाधिष्ठान (Central motor area) पर उत्तेजक प्रभाव करता है, जिसके परिशामस्वरूप।

२—सुषुम्ना एवं सुषुम्नाशीर्ष (Medulla) — ग्रौपशियक मात्रामें भी प्रयुक्त होनेपर ग्राट्रोपीन श्वसन एवं वाहिनी-प्रेरक (Vaso-motor) केन्द्रोपर उत्तेजक प्रभाव करता है।

२ - संज्ञावह या सांवेदिनक नाड़ियाँ (Sensory nerves) - वेला-होना, स्थानिकप्रयोगसे अथवा मुख द्वारा प्रयुक्त होनेपर संज्ञावह नाड़ियोंके परिसरीय अग्रोंको निष्क्रिय करता है (Paralyses)। अत्रत्यव यह स्थानिक एवं सामान्यकायिक (General) वेदनाहर है। अप्रोपीनकी अपेक्षा इसकी कियाशीलता कम होती है। सामान्यकायिक वेदनाहरकी दृष्टिसे अप्रोपीन मॉर्फीनकी अपेक्षा हीन कोटिका है।

४—चेष्टावह नाड़ियाँ एवं ऐन्छिक पेशियाँ—चेष्टावह नाड्यप्रों (Motor nerve-endings) केवल ग्रंशतः निष्किय होती हैं, किन्तु ऐन्छिक पेशियाँपर कोई प्रभाव नहीं पड़ता ।

प्—श्रामाश्य एवं श्रन्त्र—ग्रामाश्यमें प्राण्दा नाड़ीकी उत्तेजनाके पिणामस्तरूप उत्पन्न मुद्रिकाद्वारोद्वेष्ठ (Pyloric Spasm) का निवारण करता है, ग्रौर साथ ही ग्रामाशयकी गतिमें भी किसी प्रकारकी याचा नहीं उत्पन्न होती। किन्तु स्वतन्त्र (Sympathetic) नाड़ीकी उत्तेजनाके परिणाकस्वरूप उद्वेष्ठमें इसका प्रभाव नहीं पढ़ता। साधारण ग्रीपधीय मात्रामें ग्रांत्रकी गतिमें इसका विशेष प्रभाव नहीं होता ग्रौर न रेचक ग्रीपधियोंकी कियामें ही कोई वाधा उपस्थित होती है। ग्र्यात् यह ग्रांत्रकी पुरःसरणगति (Peristaltic movement) में कोई वाधा नहीं पैदा करता, ग्रपितु प्राण्दा नाड्यग्रेंको ग्रवसादित करनेके कारण केवल मरोड़जन्य वेदना (Griping pain) तथा ग्रांत्रकी ग्रनियमित गतिका निवारण करता है।

६—मूत्राशय. मूत्रप्रे सक (Urether), तथा गर्भाशय त्रादि — पित्त प्रगाली (Bile duct), वस्ति. गवीनी (Ureter) शुकाशय (Vesiculae seminalis) गर्भाशय तथा योनिकी अनैच्छिक पेशियों की प्रचेष्टिनी नाड़ियों के अप्रोंको भी यह निष्क्रिय (Paralyse) करता है। अतएव अप्रोपीन इन अंगोंके उद्घेष्ठ (Spasm) का भी यह निवारण करता है। पित्तनिका एवं गवीनीमें पित्ताश्मरों एवं मूत्राश्मरीके उत्सर्गमें यह सहायक होता है।

७—नेत्रप्रचेष्टिनी नाड़ी (III Cranial nerve)—नेत्रपर अद्रोपीन की निम्न मुख्य कियार्य होती हैं—(१) कनीनिका (पुतली)—मुख द्वारा प्रयुक्त होनेपर तो अद्रोपीन दोनों नेत्रोंकी कनीनिकाओं को विस्फारित करता है, किन्तु नेत्रविन्दुके रूपमें प्रयुक्त होनेपर केवल उसी नेत्रकी पुतली विस्फारित होती है। प्रकाशप्रत्यावर्तन (Light reflex) भी नए हो जाता है। (२) नेत्रोंकी अनुसरण शक्ति (Accommodation) यह भी तीव अनुसरण शक्ति घातक (Cycloplegic) द्रव्य है। (३) नेत्रान्तर्गत द्याय—इसको वढ़ाता है।

द—हृदयस्थित प्राण्यानाङ्यम—ग्रल्यमात्रामें अट्रोपीन (१६० प्रेन) प्राण्याकेन्द्र (Vagal centre) को उत्तेजित करता है। परिणामतः नाइनि मन्दता हो जाती है। किन्तु अधिक मात्रा (१० प्रेन) में प्रयुक्त होने पर, अथवा अल्पमात्राकी भी पुनरावृत्ति होनेपर प्राण्यानाङ्यग्रेपर अवसादक प्रभाव होनेसे हृद्रतिमें शीव्रता देखी जाती है। प्राण्या नाइनिको उत्तेजित करनेपर भी हुन्छीव्रतामें कोई परिवर्तन नहीं होता। जन्मके समय नवजात शिशुमें गत्यवरोधक (Inhibitory) तन्तु क्रियाशील नहीं होते, अतएव नवजात शिशुमें अट्रोपीनके प्रयोगसे हृद्रतिमें उपरोक्त तीव्रता नहीं होती। वृद्धावस्थामें भी इसका कोई विशेष प्रभाव नहीं होता। चूँ कि प्राण्याका प्रभाव सिरा (Sinus) तथा अलिन्दिनलय-सम्पात् (Aurioulo-Ventricular node) दोनों स्थलोंपर लिज्ञत होता है, अतएव हत्यत्री (Digitalis) के परिणामस्वरूप उत्पन्न हृस्तम्म (Heart block) का भी निवारण करता है।

६—श्वासनिकाभित्तिगत प्राण्दानाङ्यय—श्वासनिकाञ्चोंकी भित्त में स्थित प्राण्दा नाड़ीके केन्द्रगा (Afferent) एवं प्रान्तगा (Efferent) दोनों प्रकारके द्याप्रतन्तु निष्क्रिय हो जाते हैं, अतएव श्वासनिका—पेशियाँ (Bronchial muscle) शिथिल पड़ जाती हैं। केन्द्रगा सूत्रोंके निष्क्रिय होनेसे निकाञ्चों की संवेदनशीलता एवं प्रत्याचिप्त कियायें भी बन्द हो जाती हैं। अतएव अद्रोपीन श्वासनिकादेष्टहर (Bronchial antispasmodic) होता है। श्वासनिकाभित्तिगत स्वतन्त्र (Sympathetic) नाड्यप्रोंके उत्तेजित होनेसे भी श्वासनिकायें विस्पारित होती हैं। इन नाड़ियों पर अद्रोपीनका कोई प्रभाव नहीं होता।

ग्रधिक मात्रामें प्रयुक्त होनेसे श्वसनकेन्द्रके उत्तेषित होनेसे तथा कार्त्रन द्विजारेयकी उत्पत्ति होनेसे श्वसन तीव एवं गम्भीर (Deeper) हो जाता है। किन्तु विपाक मात्रामें प्रयुक्त होनेसे श्वसनकेन्द्राधात होनेके कारण इसके विपरीत श्वसन, मन्द एवं उत्तान (Shallow) हो जाता है।

१०—वाहिनी-प्रोरक नाड़ियाँ एवं त्वचा—हृद्यपर इसकी प्रत्यच्च किया एवं वाहिनी-प्रोरक केन्द्रपर उत्तेजक प्रमाव होनेसे रक्तभारमें वृद्धि होती है। किन्तु विधाक्त मात्राश्चों (Toxio doses) में वाहिनी-केन्द्राघात होनेसे रक्तभार गिर जाता है। त्वचाकी रक्तवाहिनियाँ—विशेषतः शिर एवं ग्रीवा प्रदेशकी विस्फारित हो जाती हैं, जिससे चेहरा लाल हो जाता है श्चयवा त्वचा पर रुधिरवर्ण विस्फोट (Erythematous rash) निकल श्चाते हैं जो वेलाडोना-विषमयताका विशिष्ट लच्चण है। किन्हीं-किन्हीं व्यक्तियोंमें स्वमाव-

वैशिष्ट्य (Idiosyncrasy) के कारण प्रथम मात्राके सेवनमें ही उक्त विपमयता-चोतक लक्ष्ण प्रगट हो जाते हैं।

- १९—सावी नाड़ियाँ (Secretory nerves)—शरीरके अधिकांश खावा, यथा लाला, आमाशियकरस, महास्रोत तथा श्वासमार्गकी श्लेष्मस्रावी अन्यियों (Mucous glands) के स्नाव एवं स्वेद (Sweat) आदिपर निरोधक प्रभाव करता है, जिसके परिणामस्वरूप इनमें न्यूनता अथवा इनका अभाव हो जाता है । इसके लिए स्नावी कोशाओंपर इसका कोई प्रत्यन्त प्रभाव नहीं होता, अपितु कोशाओंको एसेटिलकोलीन (Acetylcholine) के प्रति असंवेद्य (Insensitive) कर देता है । जिसके परिणामस्वरूप नाड़ी- आवेगांका प्रभाव नहीं होता अतएव स्नावी प्रभावका निरोध हो जाता है । पित्त, दुग्ध, एवं मूत्रसावपर इसका कोई प्रभाव नहीं होता । अब विभिन्न स्नावोपरि प्रमावोंका प्रथक्-पृथक् विवेचन किया जायगा—
- (१) लाला एवं श्लेष्मसावी यन्थियाँ (Salivary and mucous glands)—ग्रट्रोपीन रसप्रहा कर्णान्तिका नाड़ी (Chorda tympani) के सावी-सुत्राग्रोंको निष्क्रिय करता है, किन्तु वाहिनी-विस्फारक (Vaso-dilator) तन्तुग्रीपर कोई प्रभाव नहीं होता । ग्रतएव उक्त नाड़ीकी उत्ते जनासे हृन्यधरीय (Submaxillary) लालाग्रन्थियोंमें वाहिनियोंके विस्फारित होनेसे रक्ताधिक्य तो होता है, किन्तु लालासावमें वृद्धि नहीं होती। इस स्थितिमें भी स्वतन्त्र नाड़ीकी उत्तेजना होने से स्वावदृद्धि होती है। इससे यह तात्पर्य निकलता है, कि यद्यपि सावी नाड़ियाँ तो निष्क्रिय हैं, किन्तु सावी कोषाग्रों (Secreting cells) पर ग्रोपिध प्रत्यन्त कोई प्रभाव नहीं करती। ग्रन्य लालासावी एवं श्लेष्मसावी ग्रन्थियोंके नाड्यग्रोंपर भी यह ग्रवसादक प्रभाव करता है। फलतः सुख, तालु एवं गल प्रदेशमें ग्रुष्कता तथा लालिमा हो जाती है। ग्रत्यधिक मात्रामें ग्रोपिध प्रयुक्त होनेपर शुष्कता दतनी ग्रिधिक हो जाती है, कि निगरण (Deglutition) ग्रसम्भव-सा हो जाता है। ग्रतएव ग्रद्रोपीन एक तीन्न लालासावनिरोधक (Powerful antisialagogue) द्रव्य है।
- (२) श्रामाशयान्त्र यन्थियां—मुखद्वारा ग्रल्प मात्रामें प्रयुक्त होनेपर श्रद्रोपीन तथा वेलाडोनाका ग्रामाशयिक खावपर कोई विशेष प्रभाव नहीं होता, किन्तु ग्रिधिक मात्रामें विशेषतः ग्राधिक मार्गा द्वारा प्रयुक्त होनेपर ग्रामाशयस्य प्राण्दा-नाड्यग्रांको निष्क्रिय करते हैं. विसके परिणामस्वरूप ग्रामाशयिक रसमें कमी ग्रीर कमी-कमी पूर्णतः उसका निरोध हो जाता है। पाचि (Pepsin) की ग्रपेन्ता हाइड्रोक्लोरिक एसिडकी मात्रामें ग्राधिक कमी होती है।

- (३) यक्टत तथा श्राग्न्याश्य श्राग्न्याशिकरसके सावपर स्वतन्त्ररूपेण नाड़ी-श्रावेगोंकी श्रपेका रक्तमें छिक टिन (Secretin) की उपस्थितिका विशेष प्रभाव पड़ता है। चूँकि श्रद्रोपीनके प्रभावसे श्रामाशयमें हायड्रोक्नोरिक एसिडकी मात्रामें न्यूनता हो जाती है, जिसकी उपस्थित ग्रहणीमें होनेसे सिक टिन की उत्पत्ति होती है। श्रतएव इस प्रकार परम्परा सम्बन्धसे हायड्रोक्नोरिककी कमीसे सिक टिनकी कमी, श्रीर इसकी कमी होनेसे श्रग्न्याशयिक रसके सावमें भी न्यूनता हो सकती है। पित्तके सावपर इसका कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ता।
- (४) श्वासनिलका यन्थियां (Bronchial glands)—श्वासनिलका एवं क्लोमनिलका (Trachea) के श्लोष्मस्रावमें भी न्यूनता हो जाती है।
- (५) स्वेदयन्थियाँ (Sweat glands)—स्वेदयन्थियों के स्वतन्त्र-नाड्यप्रों-को निष्किय करनेके कारण ऋट्रोपीन तीव प्रस्वेद-निरोधक प्रभाव करता है। ऋतएव त्वचा शुष्क एवं किञ्चित् उष्ण हो जाती है। स्थानिक प्रयोगसे स्वेदपर कोई प्रभाव नहीं होता।
- (६) स्तन्य-यन्थियां (Mammary glands)—स्तन्यजननपर इसका कोई विशेष प्रभाव नहीं होता ।
- (७) श्रश्रु -प्रन्थियां (Lachrymal glands)—ग्रट्रोपीनके चिरकालीन प्रयोगसे त्रश्रु स्नावपर भी निरोधक प्रभाव होता है।
- (८) वृक्त-मूत्रस्रावपर भी अट्रोपीनका कोई विशेष प्रमाव नहीं होता । अधिक मात्रामें प्रयुक्त होनेपर मूत्राशयधात होनेसे मूत्रावरोध (Retention of urine) अवस्य हो सकता है।

तापक्रम (Temperature)—स्वेदिनरोधक प्रभाव करनेके कारण साधारण मात्रामें वेलाडोना शरीर तापक्रममें ३-४ डिगरीतक वृद्धि कर देता है। किन्तु रक्तपरिश्रमणका श्राघात होनेपर तापक्रम गिर जाता है।

उत्सर्ग (Clearance)—इसका कुछ ग्रंश तो शरीरमें विशेषतः यक्ततमें जारित (Oxidised) हो जाता है। शेषांश १० से २० घंटेके अन्दर मूत्रके द्वारा उत्सर्गित होता है। इसका कुछ ग्रंश ट्रोपीन (Tropine) में भी वियोजित होता है। इसका कितपय ग्रंश दुग्धके साथ भी उत्सर्गित होता है। इसके मूत्रमें मिह (Urea), (Phosphates) तथा सल्फेट्सकी मात्रामें चृद्धि हो जाती है।

सहाता (Toleration)—वालकोंको ग्रधिक मात्रामें भी वेलाहोना सहा होता है। वृद्धोंको नहीं सहा होता। इस श्रौषधिके प्रति श्रज्ञातप्रकृति या स्वभाववैशिष्ट्य (Idiosyncrasy) जन्य परिणामके उदाहरण प्रायः मिलते हैं। यह स्वभाव वैशिष्ट्य प्रायः वंशानुगत (Familial) स्वरूपका होता हैं। उस वंशके प्रायः सभी सदस्योमें इस ग्रीपिधके प्रति ग्रसहाता पाई जाती है।

श्रद्रोपीन के कार्यों का संदित विवरण — श्रद्रोपीन निम्न श्रंगों पर उत्तेजक प्रमाव करता है: — (१) मस्तिष्क (Cerebrum) — जिससे प्रलापकी उत्पत्ति हो सकती है; (२) सुपुम्नाशिष्गत श्रसन, प्राण्दा एवं वाहिनी प्रेरक केन्द्रों को। निम्न श्रंगोंको श्रवसादित करता है: — (१) संज्ञावह नाड्यप्र; (२) श्राश्योंकी श्रमैन्छिक पेशियोंकी चेष्टावह नाडियों के श्रग्रों (Motor nerve-endings) को भी श्रवसादित करता है। श्रतएव श्रासनिलका, श्रामाशय, श्रान्त्र तथा पित्तप्रणाली श्रादि पर उद्देष्टहर (Antispasmodic) प्रमाव करता है; (३) नेत्रप्रचेष्टिनी नाडी (Ш Nerve) के परिस्वतंत्र स्त्रागों को तथा (४) प्राण्दा नाड्यग्रोंको।

तीन विपावतप्रभाव—अट्रोपीनकी साधारण मात्रासे विपात्तता होनेपर निम्न लच्चण प्रगट होते हैं—(१) मुख एवं कएठ में शुष्कता, (२) नेत्रकनीनिका विस्फारित है। जाती है, (३) त्वचा में शुष्कता एवं खरता, (४) मृत्रकृच्छ, (५) निगरण-कृच्छ्रता (Dysphasia) तथा प्रलाप।

मृत्यूत्तर (Postmortem) परीचा में श्वासावराधके कारण सभी श्रंगोंमें शिरारक्ताधिक्य दिखाई देता हैं।

वेलाडाना सास्टर, ग्लिसरीन श्रॉव वेलाडोना एवं लिनिमेंट वेलाडानाके स्थानिक प्रयोग से भी कभी कभी विपासता के लक्षण देखे गए हैं।

चिकित्सा—वामक द्रव्योंका सेवन कराकर या रटामक-पम्प द्वारा श्रामाशयका प्रचालन करें। टेनिन, चाय तथा कायले (Charcoal) का श्राभ्यन्तर प्रयोग होना चाहिये। गर्म वातल, कृतिम श्वसन, कार्वन डाइ-श्रॉक्साइड एवं श्रॉक्सीजन गैसका श्राप्रायन श्रादि उत्ते जक (Stimulant) उपायोंका प्रयोग करें। चूंकि इसके विपका उत्सर्ग मृत्र द्वारा होता है श्रतएव वरावर वित्ति-शाधन होना चाहिये ताकि विपका पुनः शायण न होने पावे।

श्रामयिक प्रयोग ।

वाह्य प्रयोग | त्वचा—स्थानिक वेदनाहर होनेके कारण वेलाडोना के लिनिमेंट, आस्टर या मलहरका प्रयोग नाडयित (Neuralgia) तथा पेशीश्रलमें वेदना एवं चोभ निवारणके लिए किया जाता है । स्थानिक प्रयोग की त्रपेचा वेदनाजनक नाड़ीके सिक्तट अप्रोगीनका अधस्त्वग् स्चिकाभरण करनेसे विशेष लाभ होता है । गृप्रसी (Sciatica) में इस प्रकारका प्रयोग विशेष उपयोगी होता है । गिलसेरिनम् वेलाडोनी (वेलाडोना-जिलसरिन) या कोलोडियम् वेलाडोनी का प्रयोग उग्र विद्रिध या फोड़े-फुन्सीवर किया जाता है ।

इससे वेदना तथा शोफ दोनोंका शमन होता है। मलहरके रूपमें वेलाहोनाका प्रयोग विशेषतः शूकरान (Conium) के साथ योगकर देनेसे गुदचीर (Anal fissure) तथा श्रशं के स्रोम एवं वेदनाशमनके लिए बहुत कार्यकर होता है।

स्तीरोग (Female diseases)—िग्लसरिनमें वेलाडोना घनसत्व (१ श्रोंस में ५ से १० ग्रेन) मिलाकर इसमें तूल स्नोत भिंगोकर पिचु (Tampon) के रूपमें इसका प्रयोग गर्भाशय एवं गर्भाशय-ग्रीवा शोथ में किया जाता है। गुदवर्ति (Suppository) जिसमें १ ग्रेन वेलाडोना घनसत्व हो, उद्देष्ठ एवं नाड़ीश्रूल युक्त रज:कुन्छु (Dysmenorrhoea) में वेदनाशमनके लिए एक उत्तम योग है।

नेत्र—नेत्रकनीनिकाके पश्चिमवर्ती श्रंगोंकी परीज्ञाकी सुविधाके लिए, कनीनिका-विस्फारण के हेतु अट्रोपीनका विलयन नेत्रविदुके रूपमें प्रयुक्त होता है। चश्मा देनेके समय नेत्रकी अनुसरणशिक्तके तत्कालिक श्राचातके लिए भी यह प्रयुक्त होता है। प्रकाशपरावर्तनके दोपों (Errors of refraction) की परीज्ञाके लिए जब कनीनिका विस्फार थोड़े समयके लिए ही अभीए हो तो इसके लिए अट्रोपीनके स्थानमें होमेट्रोपीन (Homatropine) अधिक उपयुक्त होता है। शोफयुक्त अवस्थाओंमें तारामएडल (Iris) तथा संधान पेशिका (Ciliary muscle) को आराम देनेके लिए तथा तारामंडलशोथ (Iritis) में आगे-पीछे संसक्ति (Adhesion) न हो इसके नित्राणके लिए नेत्रमें इसका आश्च्योतन करते हैं। अधिमंथ (ग्लॉकुमा Glaucoma) में इसका प्रयोग कदापि नहीं करना चाहिए।

श्राभ्यन्तर प्रयोग—जिन-जिन श्रवस्थाश्रोंमें परिस्वतन्त्र-नाड्यप्रोंके श्रवसदनकी श्रावश्यकता हो, उन सभी श्रवस्थाश्रोंमें श्राट्रोपीनका प्रयोग किया जासकता है। श्रतएव स्वेद तथा लाला श्रादि सावोंके निरोध श्रथवा न्यूनता करनेके लिए तथा उद्देष्ठयुक्त श्रवस्थाश्रोंमें श्रासनिलका श्रामाशय, श्रन्त्र, पित्ताशयद्वार, वस्ति तथा गर्भाशय श्रादिके उद्देष्ठनिवारण के लिए वहुत प्रयुक्त किया जाता है। श्रासनकेन्द्र (Respiratory centre) को उत्तेजित क्रिंनेके लिए भी इसका प्रयोग उपयोगी होता है।

महास्रोतस् (Alimentary canal) — ग्राट्रोपीन कभी-कभी पारद-जन्य लालाप्रसेक (Mercurial Salivation) का निवारण करता है। ग्रामाशयिकस्राव एवं उसकी चेष्टाशीलताको भी यह कम करता है, ग्रतएव इसका प्रयोग श्रम्लिपत्त (Hyperchlorhydria) तथा जठरत्रण (Gastrio ulcer) में भी किया जाता है। कभी-कभी इसके सत्वका योग रेचनोंके साथ भी किया जाता है, जिससे रेचनकी कियाशीलता बढ़ जाती है और साथ ही रेचनके कारण उत्पन्न होनेवाले मरोड़ (Griping) का भी निवारण करता है। कभी-कभी स्तिम्भक-मलविवन्ध (Spastio constipation) में भी प्रयुक्त होता है।

पूर्णं मात्रामें है ह योन) अट्रोपीन सामुद्रिक हृलास (Soa-sickness) में उपयोगी होता है। प्रारादानाड्यग्रोंके निष्क्रिय होनेसे आमाशय-मुद्रिका- हारोद्देष्ठका शमन होता है जिससे वमन शान्त हो जाता है।

मलस्तम्म (Faecal stasis)—ग्रान्त्रावल्यता तथा प्रत्याचित संकोच (Reflex stricture) जन्य आन्त्रावरोध (Intestinal obstruction) में वेलाडोना प्रायः वहुत उपयोगी सिद्ध होता है। किन्तु इसके लिए प्रायः ऋधिक मात्रामें (२० से ३० चूँद) प्रयुक्त करना पड़ता है। त्रकेले या त्र्यहिफेनके साथ प्रयुक्त होनेपर यह उदर्य्याकलाशोथ (Peritonitis), त्रांत्रप्रदाह तथा त्रांत्रपुच्छशोथ (Appendicitis) में भी लाभप्रद होंता है। संज्ञावहनाड्यप्रोंको निष्क्रिय एवं ग्रानैच्छिक पेशियोंपर शैथिल्यजनक प्रभाव करनेके कारण यह पित्तनिलकाराल तथा ग्रांत्र एवं सीसजन्यराल (Colic) का भी निवारण करता है। चूँ कि यह मलावरोध (Constipation) भी नहीं पैदा करता, अतएव इन अवस्थाओं में विशेषतः सीसजन्य शूलमें, मार्फीनकी स्रपेत्ता यह स्रोविध उत्कृष्टतर होती है । पित्ताशायप्रदाह (Cholecystitis) में वेलाडोनाका प्रयोग पित्ताशयके प्रत्याचित उद्घेष्ठके शमनके लिए किया जाता है। इसके लिए ग्राट्रोपीनकी ग्रापेचा वेलाडोनाका प्रयोग ग्राधिक उत्तम होता है। स्रद्रोपीन (६० ग्रेन) का प्रयोग स्रथस्त्वक स्चिकाभरण द्वारा करनेसे परिवृत्तांत्र (Volvulus) तथा आंत्र-वृद्धि (Hernia) पुनः अपने स्थानपर पहुँच जाते है ।

हृदय तथा रक्तसंवहन—वेलाडोना हृत्स्पन्दन, वेदना एवं हृदर्तिको शमन करता है। इसके लिए इसका प्रयोग हृत्यदेशपर भ्रास्टरके रूपमें किया जाता है। कभी-कभी सामान्यकायिक संज्ञाहरण (General anaesthesia) के पूर्विक्रया के स्वरूप अट्रोपीनका प्रयोग अधस्त्वक् स्विकामरणके द्वारा प्राणदा नाड़ीकी अत्यधिक उत्तेजनाके निवारणके लिए किया जाता है। हृन्मन्द्ता (Bradycardia) तथा आंशिक हृत्स्तम्म (Partial heart-block) में भी इसका प्रयोग किया जाता है। किन्तु पूर्ण तथा स्थायी हृत्स्तम्भमें इसका कोई प्रभाव नहीं होता है। यदि हृन्मन्दता हृत्येशीके विकारके परिणामस्वरूप हुई हो तो ऐसी स्थितिमें अट्रोपीन विशेष उपयोगी नहीं होता। अतएव हृन्मदतामें

इसका प्रयोग विशेषतः नाड़ी विकारजन्य मंदता एवं पेशी विकारजन्य मंदता (Myogenic bradycardia) के सापेच् निदानके लिए किया जाता है।

श्वसन-मार्ग-श्वासमार्गके उद्देष्ठकर व्याधियों, यथा श्वास, उद्देष्टयुक्त श्वास-निलकाशोध तथा कुक्कुरखांसी (Whooping cough) त्रादिमें बहुत उपयोगी होता है। श्रद्रोपीन (१६० ग्रेन) श्रकेले या ६ सी०सी० (८ वूं द) एड्रीनेलीन क्लोराइड विलयनके साथ अधस्त्वक् स्चिकाभरण द्वारा प्रयुक्त करनेसे श्वास (दमा) के दौरेका शमन होता है । कुक्कुरखाँचीमें ग्रन्य उपयुक्त श्रीषिधयोंके साथ टिंक्चर वेलाडोना प्रयुक्त किया जाता है। नास-प्रसेकमें त्रात्यधिक स्नाव होनेपर स्नावनिरोधक प्रभाव करनेके कारण ब्राट्रोपीन तत्काल लाभ पहुँचाता है। श्वसनपर उत्तेजक प्रभाव करनेके कारण ग्रहोपीनका प्रयोग न्यूमोनिया तथा प्रमीलकद्रव्य-विषमयता (Narcotic poisoning) में भी किया जाता है। प्रमीलकद्रव्य विषमयतामें श्वसनपर बहुत ऋवसादक प्रमाव पड़ता है। ऐसी स्थितिमें इसके निवारणके लिए ऋट्रोपीनका प्रयोग मॉर्फीनके साथ किया जाता है। उड़नशील संज्ञाहर ग्रौषिधयोंके पूर्व इसका प्रयोग करनेसे यह प्राग्रदाजन्य प्रत्याचित हृदयोत्तेजनाका निवारण करता तथा ग्रात्यधिक लाला स्नावका निरोध करता है । ईथर द्वारा संज्ञाहरण करनेके पूर्व माफीनके साथ इसको श्युक्त करनेसे यह श्रमनपर मॉर्फीन एवं स्वयं ईथरके ग्रावसादक प्रभावका निरोध करता है। कभी-कभी इसका प्रयोग अनवधानिक प्रभाव (Anaphylaxis) के निरोधके लिए भी किया जाता है।

त्वचा—त्वचापर स्वेदावरोधक प्रभाव करनेके कारण इसका प्रयोग (५१ व प्रेन ग्रायस्त्वग्मार्गसे) राजयदमामें रात्रि-स्वेद के निवारणके लिए बहुत किया जाता है।

मूत्र-प्रजनन मार्ग—हिंक्चर ऋाँव वेलाडोनाका प्रयोग वालकोंके राय्यामूत्र (Incontinence of urine) रोगमें किया जाता है। इसके ऋतिरिक्त मूत्रारायद्वार (Sphineter of Bladder) कार्यातियोग जन्य मूत्रावरोध (Retention of Urine) रोगमें भी इसका प्रयोग उपयोगी होता है। विस्तिशोथ (Cytitis), मूत्रकुच्छ, मृत्रप्रसेकोद्वेष्ठ (Urethral spasm), रजःकृच्छ्रता (Dysmenorrhoea) ऋादि श्रोणिगुहागत ऋाशयोंकी वेदनायुक्त व्याधियोंमें इसका प्रयोग मौखिक ऋथवा गुदवर्तिके रूपमें बहुत उपयोगी सिद्ध होता है। इसी प्रकार मूत्रारमरीजन्य शूलके निवारण एवं उसके

निर्दरण भी यह महायक होता है। हिन्तु इस महायेके लिए इसका प्रयोग अधिक

मात्राक्रीने करना पड़ता है।

मृतिविष (Antidote) के रूपमें मयोग — छट्टो निस्त मकेन किया स्वन्दी प्रतिनिप (Physiological antidote) के रूपमें मॉर्शन, पाइलोहार्पन, किनें स्टिमीन झोरोसॉर्म, प्रकेताइट, मरार्थन, माइटेन्लिस्थीन तथा देलोसी एव हाइड्रोकपनिक फॉनड विपातनामें हिया का महता है।

होम-सदोषीन हाइट्रोबोमाटट का प्रयेण केर चिहित्यांने खड़ेशिनकी श्रमेला श्रमिक उपसुत्त सिंद, सुष्टा है। प्रतिकि प्रयोग प्रतिनिता विरासगर शीवताप्रवेक (लगभग एक ही पेंटमें) होता तथा इसका प्रभाव भी उसकी मॉत वर्ड दिनों तक नहीं ठहाला । नैवर्डिट्रॉट सामें इसते (१% दिनाम क्राधीन १ औंत परिस्तुत इतमें ४ मेम) स्थान मेनप्रति हो से मधुरा ४० मस्ते है। केदेनके साथ इसके एसट बैक्से विलीत अपेक भी प्रदुश्त करसहते है ; ताकि बांतुबंगे बीचित पुल न वात्र । नेवानामाओं बदानेश व्यक्ति भी इसमें बारोपीनवी अपेता कम होती है।

(गाँड याँ किशियम) क्ष्टोदीलको स्थानायना कीप्रधियाँ ।

(Atropine Salatitates)

करना पात्रको करेक ऐते श्रीतिक सीक्षित्रे (Synthetic emigrands) field by furth well-liest will edited me a (Author conseller pe growty) ही पास बात है, फिल् उसके बीच का हर अन्य काहों है। प्रश्ते कही पूर्व के हैं । प्रश्ते प्रयोग दहें प्रसारा है हमा (Spormolytic agent) के सारी अरेड अपरिक्षि स्मित्यः प्रामासम्बद्ध-प्राप्तः कृष्टिनदर्शादेन्तः (शिक्षांन्द्रः ५ अन्छः), विन्यादान हेवन चीन को गर्नीप्रवर्ती जिल्लामीस्तरिकीमानम् इत्या काल (Dyemenderhour) प्राप्ति रोगोंने पहुत होने समा है। यह परिविध (निकारियाप है---

सिन्द्रोपन (Syntropan)—सम्या संराधनीत महिल्मांच न्तरी होता है जो भारतोहनसे स्तिव पेटा है। सहस्तित (Peptie Uleer) (उन्हों मुद्रिपाट पर पर है। बहुत हो ए है, बर महुन नामस्पर्र होता है। मात्रा—पुरुद्धार (Ord) है केन (४० दि० सा०) दिनमें २ बार ; प्रायस्त्रम् । काराः पेरपनारिक ग्राविक व्यक्ति हेरी—१ क्षित्र है । सीं०) में १ मेंग (१० मि० माः)।

हासेन्टिन (Trascatio)—यह भी भरेद महित्रीयतृत होता है, तो तत्वी दितेद घोवा है। व्योष्टर प्रसाप के चित्रिक यह सारासा स्थानिय संसाहर यागव भी करता है। रतका प्रयोग प्रदर्शनम् अवता । जामग्रदान्य असार्थः धेन्येन्टिकः रूपा है। सहारा--मुखद्वारा, १६ वे ६५ झेन (४६ वे १६० विश्वार) ; पेरवन्तरिकमार्ग से, ५० विश् खा॰ : गुरमार्ग द्वारा, १३ धेन (१०० नि॰ ११०) १३८व⁷ हे एपमें १

एमिथोन (Amethone)—यह भी मणिभीय चूर्ण (Crystalline powder) के रूपमें होता हैं, जो जलमें विलेय होता है। यह मृत्राराय, गनीनी (Ureter) तथा अन्य अनैन्छिक पेशियोंके उद्देशका निवारण करता है। मान्ना—मुखद्धारा हैं से १२ मेन (५० से १०० मि० मा०)—इसको कैप्स्यूलमें रखेंकर २-३ घंटेके अन्तरसे दिया जाता है। पेश्यन्तरिकमार्ग से, १०० मि० मा० २ सी० सी० जलमें विलीन करके ३-३ घंटेके अन्तरसे।

नोवाट्रोपीन (Novatropine)—श्वेत मिणभीय चूर्ण होता है, जे। जल तथा अल्के।हल् में विलेय होता है। इसका प्रयोग ग्रहणीनण, मुद्रिकादारोद्देष्ठ, अम्लोदगार (Hyperchlorhydria) तथा बृहदन्त्र—स्तम्म (Spastic colon) में किया जाता है। मात्रा—देष्ठ से देद अने (२५ से ५ मि० ग्रा०) भोजनके पूर्व दिनमें २--३ वार मुखदारा अथवा अधस्तवग् मार्ग तथा पेश्यन्तरिक मार्ग से (Intramus. cularly)।

वेंड्हेक्सोल (Benzhexol)। प्रधाय—ट्राइहेक्सीफेनिहिल (Trihexyphenidyl); आर्टेन (Artane)। यह केलाहोनाके चारोदों (Belladonna alkaloids) की मॉिंत तीन उद्दे प्रहर प्रमान करता तथा साथ ही निरापद औपि हैं। पारिकिन्सन व्याधि (Parkinsonism) में प्रयुक्त करनेसे उद्दे छ-निनारण होता तथा कम्प आदिका रामन होता है। इसके प्रयोगमें और कोई उपद्रव तो नहीं होता, किन्तु कभी—कभी कुछ मनीअम तथा शिरःश्क्लका उपद्रव हो सकता है। मात्रा—प्रारम्भिक (Inital) है अने (२५ मि० आ०)—इससे उत्तरोत्तर वृद्धिकर दैनिक मात्रा है प्रेन (१० मि० आ०) तक की जाती है, जिसको ४ मात्राओं विमक्तकर दिया जाता है। वृद्ध तथा स्वमान-वैशिष्ट्य नले व्यक्तियों अपेनाकृत कम मात्रा देनी नाहिये।

डाइ-एथेजीनहाइड्रोह्रोराइड (Diethazine Hydrochloride)— पर्याय—डाइपकोंल (Diparcol)। यह भी पारिकन्सन व्याधिमें प्रयुक्त होता है। मात्रा—४ ग्रेनसे १५ ग्रेन।

हायोसायमस (Hyoscyamus)

N. O. Solanaceae (करटकारी वर्ग)

नाम—(ते॰) हायोसायमस Hyoscyamus; (ग्रं॰) हेनवेन Henbane; (सं॰) पारसीक यमानी; (हिं॰) खुरासानी ग्रजवायन; (ग्र॰) वंज; (फा॰) वंक।

उत्पत्तिस्थान — यूर्प (पुर्तगाल, यूनान, नार्वे तथा फिनलैएड), मिस्र, एशियामाइनर, साइवेरिया, फारस (खुरासानमें), हिमालय प्रदेश, विलोचिस्तान तथा ग्रमरीका और ब्रोजिल ।



चित्र-हायोसायमस नाइगर (Hyoscyamus Niger)।

(१) द्विवर्णयु पौधेका पुष्पिताय; (२) द्विवर्णयु पौधेके प्रथम वर्षके मूलीय पत्रपुक्ष (Radical rosette) का एक सब्दन्त (Petiolate) पत्र; (३) फल; (४) फलका अनुलम्ब विच्छेद (Longitudinal section)।

संचित्त वर्णन एवं इतिहास,—इसका लेटिन नाम हायोसायमस न्युत्पन्न है यूनानी नाम खोस कामोस से जो इन दो शब्दोंके योगसे बना है (य्रोस='लोक' य्र्यात् स्त्र्यर ध्रीर कामोस='बाकला' या लोबिया)। इसका पत्र व्याकारमें लोबियाके पत्ते की भांति होता है त्यौर स्त्र्यर (श्रूकर) इसको बड़े चाबसे खाता है, ग्रतएव यूनानियोंने इसका नामकरण इस प्रकार किया। पुष्पके रंगभेदसे यह रे प्रकारका होता है यथा—(१) रवेत पुष्पवाला (२) लाल पुष्पवाला तथा (३) काले पुष्पवाला। प्राचीन यूनानी हकीमोंने इन प्रकारके हायोसायमसका वर्णन किया है; किन्तु ग्रीपधीय कार्यमें श्वेतपुष्पवाली ज्ञातिका ही प्रयोग वे लोग उत्तम समसते थे ग्रीर इसके पत्र, पुष्प, बीज, मूल तथा तना ग्रादि सभी भागोंका प्रयोग ग्रीपधिमें करते थे। ग्रतएव दीसक्तुरीदूस नामक यूनानी हकीमने भी इसीकी प्रशंसा की है। इस विषयमें मुसलमान हकीम भी यूनानियोंके ही मतके पोषक रहे। यद्यपि यह हिमालयके पहाड़ी प्रदेश तथा यतस्ततः उत्तरी भारतवर्षमें भी उत्यन होता है, किन्तु प्राचीन ग्रायुवेदीय

प्रन्थों इसका उल्लेख नहीं है। ग्रर्वाचीन ग्रन्थों इसका जो नाम पारसीक या खुरासानी श्रजवायन मिलता है, उससे यह श्रनुमान होता है कि कदाचित् उनको इस विषयका ज्ञान नहीं था कि इसकी उत्पत्ति यहाँ भी होती है। इसका बीज श्राकारमें 'श्रजवायन' से मिलता जुलता होताहै। श्रतएव भारतीय चिकित्सकोंने इसका नाम 'खुरासानी श्रजवायन' एख दिया। यह श्रीपिध विशेषतः खुरासानसे भारतवर्षके बाजारोंमें श्राती थी। श्रतएव खुरासानी शब्दका भी प्रयोग नामकरणमें किया गया। किन्तु, स्मरण रहे कि गुण-कर्मकी दृष्टिसे ये दोनों श्रीपिधयाँ विल्कुल भिन्न हैं।

डॉक्टरीमें ऋष्णपुष्पवाले हायोसायमस (हायोसायमस नाइगर Hyoseyamus Niger) के पत्रोंका उपयोग चिकित्सार्थ होता है। ग्रतएव यहाँ ग्रव उसीका विस्तारपूर्वक वर्णन किया जायगा।

हायोसायमाइ फोलिया (Hyosoyami Folia)

नाम—हायोषायमाइ फोलिया Hyoscyami Folia—ले॰;हायोषायमस लीव्ज Hyoscyamus Leaves, हेनवेन लीव्ज Henbane Leaves— ग्रं॰;पारबीक्यमानी-पत्र—सं॰; खुराषानी ग्रजवायनके पत्ते—हिं॰; वंक—फा॰।

साधन (Source)—कृष्णपुष्पवाले खुरासानी द्याववायन (हायोसायमस नाइगर Hyoscyamus Niger) के पत्तों या पुष्पित द्यप्रभागों (Flowering tops) को शुष्क करके संचय कर लिया जाता है। इसमें कमसे कम ०.०५ प्रतिशत हायोसायमीन नामक ज्ञारोद होता है।

उत्पत्तिस्थान—ब्रिटेन तथा संयुक्तराष्ट्र उत्तरी श्रमरीका (U.S.A.)।
वर्णन—इसके एकवर्षायु (Annual) तथा द्विवर्षायु (Biennial)
शाकीय (Herbaceous) पौधे होते हैं, जो इंगलैएड तथा श्रन्य यूरोपीय
देशोंमें जंगली रूपसे उत्पन्न होते हैं। श्रधुना व्यावसायिक उद्देश्यसे इसकी खेती
भी होती है। तने तथा पत्तियाँ श्रतिलोमशा होती हैं। द्विवर्णायु पौधेमें तो
तना बहुत छोटा होता है श्रीर जमीनके पाससे ही पत्तियाँ पुञ्ज (Rosette) के
रूपमें निकलती हैं, जो श्राकारमें लट्वाकार एवं प्रास्वत् (Ovatelanceolate), १०--१२ इञ्च लम्बी एवं सनाल (Petiolate) होती हैं।
द्वितीय वर्षमें इनका तना बढ़कर ५ फुटतक ऊँचा हो जाता है तथा इससे छोटीछोटी शाखाएँ भी निकलती हैं। इनकी पत्तियाँ विनाल (Sessile),
तथा लम्बाईमें ४ से ८ इञ्च होती हैं। पत्रतट सामान्य दंतुर (Dentate)
होता तथा कोई-कोई पत्तियाँ खिएडत-सी होती हैं, किन्तु इनकी गहराई मध्यनाड़ीके
श्राधी दूरीसे कम (Pinnatifid) ही होती है। जैसा पहले कहा गया है,

कि पत्तियाँ त्रातिलोमश होती हैं, विशेषतः ये लोम पत्रतट एवं मध्यनाड़ी (Mid-rib) तथा शिरात्रोंके पास पाये जाते हैं। द्विवर्षायु पौघोंमें पुष्प द्वितीयवर्षमें त्राते हैं जो पीताभवर्षके होते तथा इनपर गुलावीरंगका शिराजाल पाया जाता है।

एक वर्षायु पौघेका तना साधारण, द्विवर्षायु पौघेकी त्रापेक्ता छोटा (प्रायः १६ फुट लम्बा) होता है। पत्तियां विनाल, किन्तु इनपर वाल कम पाय जाते हैं। पुष्पोंका रंग भी कुछ फीका होता है।

संघटन—इसमें निम्न महत्त्व के ज्ञाराम (ग्राल्कलायड्स) पाये जाते हैं, यथा (१) 1-हायोसायमीन (1-hyoscyamine), (२) ग्राट्रोभीन, (३) हायोसीन (Hyoscine) या स्कोपोलामीन (Scopolamine) तथा (५) एक विपैला तैल ।

श्रासंयोज्यपदार्थ — लाइकर पोटासी, लेड एसिटेट, सिल्यरनाइट्रेट तथा वानस्पतिक ग्राम्ल (Vegetable acids)।

हायोसायमाइ पल्विस Hyosoyami pulvis—ले॰; पाउडर्ड हायो-सायमस Powdered Hyosoyamus—ग्रं॰; पारसीक्यमानी चूर्ए— सं॰; खुरासानी अञ्जवायनका चूर्ण—हिं॰; यह हरे रंगका अथवा भूरापन लिए हरितवर्णका होता है।

श्रॉ फिशियल योग-

१—एक्स्ट्रॅक्टम् हायोसायमाइ लिकिडम् Extractum Hyoseyami Liqui dum—ले॰; लिकिड एक्स्ट्रॅक्ट आॅव हायोसायमस—अं०; पारसीक्तयमानीका प्रवाहीघन सत्व—सं०। इसमें हायोसायमीन नामक जाराम ० ० ५ प्रतिशत w/v के अनुसार अथवा ६ मिनिन्में इन्हें भेन होता है।

मात्रा-- ३ से ६ मिनिम् (वूंद) या ० २ से ० ४ मिलिलिटर ।

२—एक्स्ट्रॅक्टम् हायोसायमाइ सिक्तम् Extractum Hyoscyami Siccum. नाम—एक्स्ट्रॅक्टम् हायोसायमाइ Extractum Hyoscyami पारसीक यमानीका धनसत्व—सं०। इसमें ० ३ प्रतिशत या १ ग्रेनमें हु पै ० ग्रेन हायोसायमीन होता है। मात्रा—१ से १ ग्रेन या १६ से ६० मि० ग्रा०।

३—टिंन्सुरा हायोसायमाइ Tinctura Hyoscyami—ले०; टिंनचर श्रॉव हायोसायमस Tincture of Hyoscyamus—श्रं०, पारसीक यमानी निष्कर्ष—सं०।

४—िष्ट्यूला कालोसिन्थेडिस एट हायोसायमाह Pilula Colocynthidis et Hyoscyami—ले॰; पिल ग्रॉव कोलोसिन्थ ऐपड हायोसायमस Pill of Colocynth and Hyoscyamus—ग्रं०। इसमें १२ ५ प्रतिशत हायोसायमसका शुष्क घनसत्व होता है। सात्रा—४ से = भ्रेन या ० २५ से ० ५ ग्राम।

गुण-कर्म ।

हायोसायमीन, जो हायोसायमसका प्रधान चारोद है, ग्रॅट्रोपीनके समरूपिक (Isomerio) होता है तथा साधारण तापकमपर भी स्थिर-चारों (Fixed alkali) की उपस्थितिमें ग्रंट्रोपीनमें रूपान्तरित हो जाता है। ग्रतएव हायोसायमसके भी ग्रंनेक गुण-कर्म ग्रंट्रोपीन तथा वेनाडोना की ही भाँति होते हैं। इसमें निम्न विशेष विभेदक गुण-कर्म होते हैं:—(१) हायोसीनकी उपस्थितिके कारण हायोसायमस मस्तिष्कपर उत्तेजक प्रभाव बहुत कम करता है; इसके स्थानमें शोधतापूर्वक मस्तिष्कपर संशामक एवं निद्रल (Soporific) प्रभाव करता है (२) सुयुन्तापर भी इसका संशामक प्रभाव ग्रांघिक स्पष्ट होता है; (३) श्रान्त्रपर भी यह संशामक प्रभाव करता है ग्रतएव मरोइ (Griping) एवं ग्रानियमित गतिके निवारणार्थ यह एक उत्तम ग्रोपिध है; (४) यह हृदयोत्तोजक प्रभाव भी करता है; (५) श्लोष्निककलामें फैले हुए नाड्यपोंको श्रवसादित करने एवं ग्रानैन्छिक पेशियोंपर उद्देष्ठहर प्रभाव करनेसे मूत्रमार्ग-प्रवृद्ध विशेषतः विस्तिक प्रदाहका संशामन करता है; तथा (६) नेत्रान्तः भार (Intraocular tension) पर कोई विशेष प्रभाव नहीं होता।

श्रामयिक प्रयोग ।

कपर वतलाया गया है, कि हायोधायमधका चारोद हायोधायमीन अद्रोपीन के समरूपिक होता है। अतएव हायोधायमधमें अनेक धामान्य गुण-कम वेलाडोना एवं अद्रोपीनके पाये जाते हैं। इसलिए जिन जिन अवस्थाओं में वेलाडोना एवं अद्रोपीनका आमयिक प्रयोग हो सकता है उन-उन अवस्थाओं में यह भी प्रयुक्त हो सकता है। इनके अतिरिक्त निम्न विशिष्ट अवस्थाओं में यह प्रयुक्त होता है; (१) मित्तिककी उत्तेजनशीलताकी अवस्थामें यथा उन्माद एवं निद्रानाश (Insomnia) आदि में उत्तेजनशीलताको संशमन एवं निद्रल प्रभावके लिए किया जाता है; (१) हुन्छ्वास (Cardiao asthma) के निवारणके लिए; (१) रेचन (Purgatives) के मरोइ एवं कुन्थनके निवारण दें (४) विस्तिशोथ (Cystitis), अधीलाशोथ (Prostatitis) तथा मृत्राशमरी आदिमें चुकु तथा चारों या अन्य मृत्रमार्ग संशामक औपियों के साथ मृत्राशमोदेष्ठ (Vesical spasm) के शमनके लिए तथा (५) श्वासनलिका-शोथ (Bronchitis) में कास-निवारण के लिए भी इसका प्रयोग किया जाता है।

वक्तन्य-नर्चोंको यह ग्रीषि श्रिधिक सह्य होती है, लेकिन वृद्ध तथा दुर्जल व्यक्ति ग्रिधिक वरदाश नहीं कर सकते !

हायोसीनी हाइड्रोवोमाइडम्

Hyoscinae Hydrobromidum (Hyoscin, Hydrobrom.)

रासायनिक संकेत C17H NO4, HBr., 3H2O.

नाम—हायोसीनी हायड्रोब्रोमाइडम् Hyocinae Hydrobromidum-ले॰; हायोसीन हायड्रोब्रोमाइड Hyosoine Hydrobromide, स्कोपोला-माइन हाइड्रोब्रोमाइड Scopolamine Hydrobromide, हाइड्रोब्रोमेट ग्रॉव हायोसीन Hydrobromate of Hyosoine—ग्रं॰; पारसीकयमानी सत्य—सं॰; खुरासानी अजवाइनका सत—हिं॰।

प्राप्तिसाधन—यह हायोसीन (1-hyoscine या 1-scopolamine) नामक त्तारोद, जो हायोसायमसके पत्तों तथा स्कीपोला एवं क्रयटकारी वर्गके

विभिन्न पौचोंमें पाया जाता है, का हाइड्रोत्रोमाइड लवण है।

स्वरूप—इसके स्वच्छ पारदर्शक चतुर्भु जाकार मिष्म होते हैं, जो जल तथा अल्कोहल् में विलेय होते हैं। मात्रा—इक्षेष्ठ से प्रेक्ष प्रेन या ० ३ से ० ६ मि० प्रा०।

श्रॉ फिशियल योग-

१—ऑक्युलेंटम् हायोसीनी Oculentum Hyoscinac—इसमें ० १२५ प्रति-रात हायोसीन हाइडोबोमाइड होता है।

२—इन्जेनिशको हायोसीनी हाइड्रोनोसाइडी—Injectio Hyoscinae Hydrobromidi—लें इन्जेन्शन श्रॉव हायोसीन हायड्रोनोमाइड Iujection of Hyoscine Hydrobromide—श्रं०। सात्रा—२१० से १०० ग्रेन या ० ३ से ० ६ मि० ग्राम। जब कि श्रांपिकी शक्तिका निर्देश न किया गया हो तो १ सी० सी० में ६१० भेनके श्रनुपातसे श्रीपि देनी चाहिये।

गुण-कर्म तथा प्रयोग।

परिसरीय अंगोंवर हायोसीनकी भी किया अट्रोपीनहीके अनुरूप होती है, किन्तु केन्द्रीय प्रभाव भिन्न होते हैं। अट्रोपीनकी भांति यह भी परिस्वतन्त्र नाड्य अंको निकिय करता है (Paralyses), किन्तु इसकी किया उसकी अपेद्धा शीवतर एवं तीवतर होती है, यद्यपि अट्रोपीनकी अपेद्धा इसका प्रभाव शीव ही नए हो जाता है। अट्रोपीनकी भांति यह भी हृद्यस्थित भागाद्धा-नाड्यभोंको अवसादित करता है, किन्तु औपशयिक मात्रा (Therapeutic dose) में यह भी वेदनाका शमन करता तथा कनीनिका विस्कारण एवं सावनिरोधक प्रभाव करता है। ५०० में १ के वलका विलयन उत्तम कनीनिका विस्कारक (Mydriatic) होता है, साथ ही अट्रोपीनकी भांति अधिक समयतक इसका प्रभाव भी नहीं उहरता, अधितु ३-५ दिनमें कनीनिका पूर्ववत् हो जाती है। अत्राप्त अट्रोपीनके स्थानमें इसका नेत्राञ्चन (Oculentum) या ०'२ प्रतिशत विलयन कनीनिका विस्कारण के लिए अधिक पसन्द किया जाता है।

मस्तिष्क-सुषुम्नापर यह प्रमीलक प्रभाव (Narootic effect) करता है, तथा मस्तिष्ककी किश्लिक्षश्रोंपर संशामक प्रभाव करनेके कारण यह श्रोपिष निद्रा लाती है, जो प्रायः ५-८ घंटेतक रहती है श्रीर जागृत होनेपर भी कई घएटेतक रोगी शान्त पड़ा रहता है। श्रतएय इस निद्रल एवं प्रमीलक प्रभाव के लिए इसका उपयोग उन्माद, पागलपन (Insanity), सकम्प-प्रलाप तथा धनुर्वात श्रादि व्याधियोंकी चिकित्सामें किया जाता है। यद्यपि इस कार्यके लिए मॉफीन भी प्रयुक्त होता है किन्तु उसकी श्रपेचा हायोसीनमें यह विशेषता है कि यह प्रत्याद्विप्त कियाश्रोंको भी प्रशान्त रखता है तथा इसके प्रयोगमें श्रादत पड़नेका भय नहीं रहता। इसके केन्द्रीय प्रभावके लिए यह सामुद्रिक हल्लास (Sea Sickness) में भी प्रयुक्त किया जाता है श्रीर श्रॅट्रोपीनकी मांति यह श्रामाशय-मुद्रिकाद्वार (Pyloric sphinoter) को भी ढीला करता है।

चुं कि यह लालास्नावको कम करता तथा मुखमें शुक्कता पैदा करता है अतएव इसका प्रयोग भोजनोत्तर करना चाहिये। इसमें एक दोप भी है कि श्रोपशयिक मात्रा (Therapeutic dose) एवं घातक मात्रा (Lethal dose) में बहुत कम श्रन्तर होता है। श्रतएव मात्रा थोड़ी श्रिधिक होनेपर भी घातक परिणाम हो सकते हैं।

श्रिषक मात्रामें प्रयुक्त होनेपर निद्रालानेके स्थानमें यह श्रद्रोपीनकी भांति प्रलाप एवं उत्तेजनशीलता उत्पन्न करता है। कभी कभी इसके प्रयोगसे श्रसन एवं वाहिनी-प्रेरक केन्द्रोंपर श्रवसादक प्रभाव पड़नेसे प्राणान्ततक हो जाता है। श्रतएव इसका प्रयोग उपद्रवांसे खाली नहीं है।

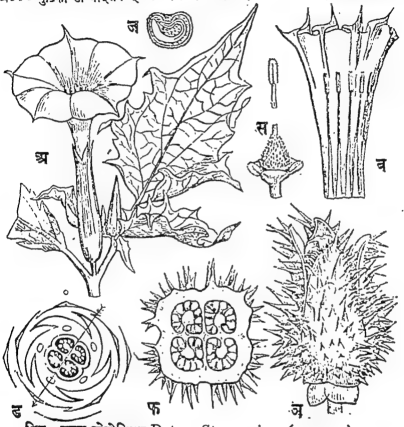
कमी कभी मॉफीनके साथ स्कोपोलामाइनका प्रयोग सामान्यकायिक संज्ञाहरण के लिए किया जाता है। स्कोपोलामाइन हाइड्रोब्रोमाइड इनैंड से दे ग्रेन तथा माफीन हाइड्रोक्लोगइड है से दे ग्रेन जिस दिन शस्त्र कर्म करना हो, उसके पूर्व रात्रिको स्विकामरण द्वारा प्रयुक्त करें। शस्त्रकर्मके दिन पुनः एक मात्रा प्रातःकाल शस्त्रक्रियाके पूर्व प्रयुक्त करें। कभी-कभी आग्र य संज्ञाहर औपिथयों (क्लोरोफॉर्म आदि) के प्रयोगके पूर्व इंसका प्रयोग प्रारम्भिक संज्ञाहरण (Basal noróosis) के लिए भी किया जाता है।

स्ट्रेमोनियम् Stramonium (Stramon.) N. O. Solanaceae (करटकारी वर्ग)

डटूरे (Datura) की निम्न उपजातियां पाई जाती हैं—(१) हटूरा स्ट्रेमोनियम् Datura stramonium (२) हटूरा फेरचुग्रोजा D. fastuosa (३) हटूरा अल्वा D. alba तथा (४) हटूरा मेटिल D. metel । इनमें हटूरा स्ट्रेमोनियम्का उल्लेख ब्रिटिश फॉर्माकोपिग्रामें

है। डट्र्स ग्रल्याको सफेर धत्रा तथा डट्स फश्चुग्रोजाको कृष्सा या काला धत्रा कहते हैं। किन्तु इसके बीज काले नहीं होते। डट्स स्ट्रेमोनियम्के बीज काले होते हैं। वास्तवमें काला धत्रा इसीको कहना चाहिए। ग्रायुवेदीय निवारदुग्रोंमें इसे राजधत्त्र कहा गया है।

उत्पत्तिस्थान—काश्मीरसे सिकमतक हिमालय प्रदेशकी पहाड़ियांपर ८००० फुटकी ऊँचाईतक इसके पौधे पाये जाते हैं । मध्य एवं दिख्ण भारतकी



चित्र-इद्दरा स्ट्रेमोनियम् Datura Stramonium (राजधत्त्र)।

श्र—पुष्पिताम (End of flowering shoot)।

व-दत्तचक या श्राभ्यन्तरकोप (Corolla) कांटकर दिखाया गया है।

स—श्रग्डाशय, कुचि तथा कुचिवृन्त (Pistil)। पुष्पका शेपभाग काटकर निकाल दिया गया है।

द—पुष्प-चित्र (Floral diagram) जिसमें तीरवाली रेखा संमितितज्ञ (Plane of Symmetry) का निर्देशक है।

य-धत्रेका फल (Capsule) जो स्फुटनकी श्रवस्थामें है ।

फ--फलका श्रनुप्रस्थझेद ।

ज-वीजका श्रजुपस्थ-छेद (Transverse section)।

पहाड़ियोंपर भी ऊँचाईपर कहीं कहीं डट्या स्ट्रेमोनियम्के पौधे पाये जाते हैं। इसके अतिरिक्त, इंगलैएड, अफगानिस्तान तथा उत्तरी फारस आदि देशोंमें भी यह पाया जाता है।

वर्णन—इसके पौधे श्राधेसे डेढ़ गज ऊँचे होते हैं। पुरचक १-२ इंच लम्बा तथा खरिडत जो छोटे तथा श्राकारमें लट्ट-मालाकार होते हैं। दलचक लम्बा (३ से ६ इख लम्बा) रंगमें सफेद तथा ५ खरडोंबाला होता है। फल (Capsule) श्रंडाकार होता है, जिसके बाह्य तलपर तीच्एा कर्राटक होते हैं, जिनमें कुछ छोटे कुछ बड़े होते हैं। नीचेकी श्रोर पुरचकके स्थायी श्राधारसे श्रावृत्त होता है, जो नीचेको उलटा (Reflexed) होता है।

स्ट्रेमोनाइ फोलिया (Stramonii Folia)

नाम — (ले॰) स्ट्रे मोनाइफोलिया Stramonii Folia; (ग्रं॰) स्ट्रे मोनियम् लीव्ज Stramonium Leaves; (सं॰) राजधत्त्र्पत्र (हिं॰) कृष्ण्वीजवाले विलायती घुरत्रके पत्ते ।

प्राप्तिसाधन — कृष्ण्वीजवाले धत्रे (Datura Stramonium) तथा घुरत्तर मेद (Datura Tatula) के पत्तों तथा पुष्पित ग्रग्नों (Flowering tops) को ग्रुष्क करके रख लेते हैं। इसमें कमसे कम ॰ १५ प्रतिशत हार्या-सायमीन नामक ज्ञारोद (Alkaloid) होता है।

स्वरूप—पत्ते प्रायः ४ से ८ इंच लम्बे, लट्बाकार (Ovate) तथा सनाल या सन्नत (Petiolate) होते हैं। इनका अर्ध्वतल ग्रत्यन्त हरित वर्णका तथा ग्रधस्तल (पृष्ठतल) हल्के रंगका होता है। पत्रन्तट (Margin) दन्तुर (Dentate) तथा ग्राग्र पतला एवं लम्बा (Acuminate) होता है। फलक-मूलपर पत्तियाँ ग्रासमान होती हैं। स्वाद नमकीन यथा तिक्त। पत्तियाँ किंचित् भुरीदार (Wrinkled) होती हैं।

संवटन – इसमें हायोसायमीन (Hyoscyamine), श्रद्रोपीन तथा हायोसीन (Hyoscine) होता है। धत्रीन (Daturine) में प्रायः श्रद्रोपीन तथा हायोसायमीन दोनों पाये जाते हैं।

स्ट्रेमोनाइ पल्विस Stramonii Pulvis—ले॰; वाउडर्ड स्ट्रेमोनियम् Powdered stramonium—ग्रं॰: धुस्तुर चूर्ण—ग्रायु॰। यह भ्रगपन लिए हरितवर्ण (Greyish-green) होता है।

श्रॉफिशियल योग--

१—दिनचुरा स्ट्रेमोनाइ Tinctura stramonii—ते०; टिक्चर आँव स्ट्रेमोनि-यम् Tincture of stramonium—श्रं०; धुस्तुर निष्कर्ष—आयु० । इसमें ०'०२५ प्रतिशत w/v या ३० वृद्में १ के श्रेन हायोसायमीन होता है। मात्रा-५ से ३० वृद या ०'३ से २ मि० लि०।

२—एक्स्ट्रॅक्टम् स्ट्रेमोनाइ सिक्कम् Extractum stramonii Siccum-ले॰; एक्स्ट्रॅक्ट आॅव स्ट्रेमोनियम् Extract of Stramonium—अं०; धत्रेला वनसत्व—आयु०। इसमें द येन में द्वा येन या १ प्रतिशत हायोसायमीन होता है। मात्रा— है से १ ग्रेन या १५ से ६० मि० ग्रा०। पोस्ट एक्केफोलिटिक (Post-encephalitic) या अन्य तत्सम अवस्थाओं में १ से द येन अथवा ६० से ५०० मि० ग्रा०।

३—एक्स्ट्रॅक्टम् स्ट्रेमोनाइ लिकिडम् Extractum Stramonii Liquidum—ते॰; लिकिड एक्स्ट्रॅक्ट श्रांव स्ट्रेमोनियम् Liquid Extract of Stramonium—श्रं॰; धुस्तुर प्रवाही सत्व —हिं०। इसमें ॰'२५ प्रतिशत स्ट्रेमोनियमके चाराभ होते हैं। श्रयांत ३ मिनिम्में १५० ग्रेन। मात्रा—१ से ३ मिनिम् या ०'०३ से ०'२ मिलिलिटर।

गुण-कर्म तथा प्रयोग ।

ग्राभ्यन्तर — अत्रेकी किया बहुत कुछ बेलाडोना तथा ग्रद्रोपीनके ग्रानुलप होती है। ग्रान्तर केवल यह होता है कि यह श्वासप्रणालिकाग्रों के उद्देष्ठ का निवारण बेलाडोना यथा ग्रद्रोपीनकी ग्रपेत्वा तीत्रतर रूपसे करता है, जिससे निलकार्ये विलकुल ढीली पड़ जाती हैं, दूसरे हृदयकी किया कुछ ग्रानियमित भी हो सकती है। ग्रातप्व श्वास के लिए यह परमोपयोगी ग्रोपिघ है। इसके सिगरेटका धूम्रपान, ग्रथवा इसके धूम्रका ग्राम्राजन (Inhalation) किया जाता है। कभी मुखद्वारा इसके टिक्चरका भी प्रयोग किया जाता है। ग्राम्राणनके लिए शोक (पोटासियम् नाइट्रेट), लोबेलिया, क्लैक टी (काली चायकी पत्ती) तथा ग्राम्यल ग्रांव एनिसके साथ स्ट्रेमे नियम्का सम्मश्र चूण बहुत उपयोगी होता है। यह एक उत्तम श्वासारिच्यों योग है।

तीन्न विपाक्तप्रभाव—धतूरेका प्रयोग भारतवर्षमें धूतों एवं छुटेरों हारा यात्रियोंको वेहोरा करनेके लिए वहुत किया जाता है। इसके लिये वे धतूरेके वीजको मिठाई या श्राहार में मिलाकर श्रयवा तम्बाक् में मिलाकर धृत्रपानके साथ करते हैं। १ या १ मारोकी मात्रा में वीज घातक होते हैं। श्राधे घंटेके वाद निम्न लक्षण प्रगट होते हैं; गला शुष्क हो जाता है तथा चेहरा रक्तवर्णका होता एवं शिरोविश्रम (Giddiness) होने लगता है। क्रनीनिका विस्कारित हो जाती है। इष्टि विकृत एवं श्रावाज भरों जाती है। श्रमन्वद्ध भाषण करने लगता तथा इधर उधर भागने लगता है। कभी-कभी प्रलाप भी होने लगता है। रोगी हास्यास्पद कार्य यथा तिनके तोहना, किसी कल्पित वस्तुके पकड़नेका नाट्य करता है। कभी तो ये लच्चण १—२ दिनमें क्रमशः स्वयंख दूर हो जाते है, श्रीर कभी संन्यास होकर प्रायः श्वसनकेन्द्राधात होनेसे प्राणान्ततक हो जाता है।

चिकित्सा—श्रामाशय-निलका द्वारा श्रामाशयका प्रचालन करें। वामक द्रध्योंको सेवन करायें। शिरपेर शीतलंजलका श्रासेक करें। यदि श्यासकुच्छ्र हो तो कृत्रिम-श्वर्सन करायें। यदि प्रलाप अधिक हो तो थोड़ी सी अफीम सावधानीके साथ प्रयुक्त करें अथवा है से है मेंनकी मात्रामें पाइलोकापीन नाइट्रेट दें।

. नाड़ी-कन्दिकाश्रों (Ganglia) तथा चेप्टावह-नाड्यमों (Motor-Nerve-endings) पर कार्य करनेवाली श्रीषिचयाँ।

(नॉट-ऑफिशियल) क्युरारा (Curara)

नाम—क्युरारा Curara, यूरारी Ourari, वूरारा Woorara, वूराली Woorali तथा युरारी Urari ग्रादि। यह एक प्रकारका तीन विपैला सन्त है, जो स्ट्रिक्नोस टॉक्सिफेरा (Strychnos toxifera) नामक वृत्तकी छाल एवं काष्ठसार (Sapwood) से प्राप्त किया जाता है। दिन्त्रिणी ग्रमेरिकाके निवासी इसका प्रयोग तीरोंको विषाक्त करनेके लिए करते हैं।

उत्पत्तिस्थानं — ब्राजिल तथा गायना (दिल्ली ग्रमरीका)।

संघटन—इसमें प्रधान सक्रिय सत्व d-tubo curarine (ट्युवो-न्युरारीन) होता हैं। इसके ब्रातिरिक्त, न्युरीन (Curine) न्युरारीन (Curarine), प्रोटोन्युरारीन, प्रोटोन्युरीन तथा प्रोटीन्युरिडीन।

गुणं-कर्मं ।

नाड़ी-संस्थान—रक्तपरिभ्रमणमें पर्याप्त मात्रामें रहनेपर क्युरारा चेष्टावह-नाड्यप्रोंको निष्क्रिय करता है। त्र्राधिक मात्रामें यह स्वतन्त्र नाड़ी कन्दिकांग्रोंको भी निष्क्रिय करता है। किन्तु संज्ञावह नाड़ियोंपर क्युरारा का कोई प्रभाव नहीं पड़ता।

एक बात यहाँ विशेष रूपसे ध्यानमें रखते योग्य है कि क्युराराका उपरोक्त प्रभाव तभी लिच्चित होता है, जब यह श्रधस्वग् मार्गद्वारा प्रयुक्त किया जाता है, श्रीर जब भोजनोत्तर इसको मुख द्वार्य प्रयुक्त किया जाता है, तो ये लक्ष्ण नहीं प्रगट होते । इसका कारण यह है कि श्रामाशयसे शोपराकी श्रपेक्षा इसका उत्सर्ग (वृक्कों से) शीघ गतिसे होता है । दूसरे शोषरापेपरान्त यक्तत तथा धातुश्रोमें श्रंशतः इसका निर्विपीकरण भी हो जाता है । श्रतएव यदि श्रोषधि सेवनके पूर्व श्रामाशयिक हो तथा गवीनीद्वय (Ureters) को बांध दिया जाय तो इसका विपाक्त प्रभाव पूर्णतः लिक्त होता है । उस व्यक्तिके मूत्रका तेवन यदि दूसरा कोई कर ले तो उसपर भी विपाक्त प्रभाव प्रगट हो सकते हैं ।

शल्यकर्ममें संज्ञाहरराके समय इसका प्रयोग पेशी-शैथिल्यजनक (Muscular Relaxant) के रूपमें किया जाता है। ग्रतएव इसका उपयोग उर एवं उदर प्रदेशपर शस्त्रकमें करनेमें किया जाता है। चूँ कि इसमें संज्ञाहर एवं वेदनास्थापक प्रभाव नहीं होता, अतएव प्रायः इसको साधारण सामान्यकायिक संज्ञाहर ग्रौपिधयोंके साथ प्रयुक्त करते हैं। इसके लिए इसको साइक्लोप्रोपेन अथवा नाइट्रस ग्रॉक्साइडके साथ प्रयुक्त करते हैं।

प्रायः इसके योगिक (Preparations) प्राप्त होते हैं; (१) इन्टोकॉ स्ट्रिन (Intocostrin)—इस विलयन के प्रत्येक सी॰ सी॰ में २० मिलिग्राम क्युराराख्व होता है। ग्रौदरिक प्रदेशकी पेशियोंके शिथिलीकरण के लिए प्रारम्भमें रे मिलिलिटर (सी॰ सी॰) की मात्रा पर्याप्त होती हैं, जिसका प्रभाव प्रायः १ घंटे तक रहता है; ग्रौर इसमें शस्त्रकर्म भली भाँति समाप्त किया जा सकता है। शस्त्रकर्मके ग्रन्तमें प्रायः २ सी॰ सी॰ को ग्रौर ग्रावश्यकता होती है। (२) क्लोराइड क्युरारीन द्वीक्युरारीन ('I'ubocurarine') चूर्ण (१०० मि॰ ग्रा॰) यह पहले योगकी ग्रोपेचा प्रायः दुगुना तीच्ण होता है। इसके प्रयोगमें विशेष सावधानीकी ग्रावश्यकता होती है।

(नॉट्—ग्रॉफिशियल) निकोटीन (Nicotine)

स्वरूप—यह रंगहीन, उन्देवीय या उन्दच्य (Hygroscopic) तथा उत्पत्, द्रवस्वरूपका एक चारोद है, जो तम्बाक् (Tobacco) से प्राप्त किया जाता है। मात्रा— के भेन (२ मि॰ मा॰) दिनमें ३ बार।

कार्यं तथा प्रयोग ।

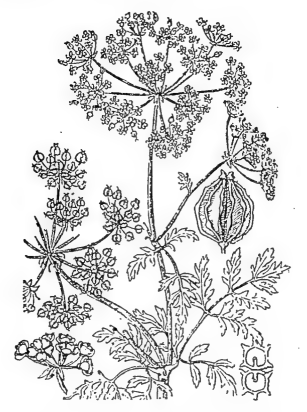
स्थानिक, श्राभ्यन्तर श्रथवा इन्जेक्शन द्वारा प्रयुक्त होनेपर यह मस्तिष्क, सुपुम्नाशीर्ष, सुपुम्ना, स्वतन्त्र तथा परिस्वतन्त्र नाडीग्रंथि (Ganglia) तथा चेष्टावह-नाड्यग्रों (Motor end plates) को प्रथम उत्तेजित, तदनु श्रवसादित करता है। हृदय प्रथम मन्द पड़ता, किन्तु तदनु तीन हो जाता है। रक्तभार भी कुछ वढ़ जाता है। श्रसन केन्द्रपर भी उत्तेजक प्रमाव करता है, जो गम्भीर एवं तीन हो जाता है। तदनु इसपर भी श्रवसादक प्रभाव होता है। मृत्यु श्रसनाघात (Respiratory failure) से होती है। चिकित्सामें इस द्रव्यका प्रयोग वहुत कम होता है।

(नॉट्-म्रॉ फिशियल) कोनायम् (Conium)

N. O. Umbelliferae (गर्जरवर्ग)

नाम — कोनायम् मॅन्युलेटम् Conium maculatum, Linn. ले॰; हेम्लकॉ Hemlock — ग्रं॰; क़्नियून, शौकरान — ग्र॰; दोरस, तफ्त — फा॰।

उत्पत्तिस्थान-योरूप ग्रौर उत्तरी एशिया ।



चित्र-पुष्प-फलछत्रकयुक्त कोनायम् का पौधा।

वर्णन तथा इतिहास—इसका लेटिन नाम इसके हकीम वुकरात द्वारा ग्रामधानित यूनानी नाम 'कोनियून' से व्युत्पन्न है। 'क़ूनियून' उसीका ग्रारवीकृत रूप बना है। रूमी भाषामें इसको सिक्यूटा (Cicuta) कहते हैं। यूनानियों को इस विषैली ग्रीविधका ज्ञान ग्रातिप्राचीन कालसे है। वे इसके घातक विपैले प्रभावसे परिचित थे ग्रीर इसका उपयोग भी एतदर्थ होता था। जब किसीको प्राराप्दर् देना होता था, तो ग्राहिफेनस्वरसके साथ इसका प्रयोग किया जाता था। यूनानके प्रसिद्ध दार्शनिक हकीम सुकरात (Socrates) को भी इसी विपके द्वारा प्रारापदर दिया गया था। यह ४ प्रकारका होता है, जिसमें शौकरान कबीर या शौकरान सुकरात विशेष महत्वका है। इसके पत्रका उल्लेख व्रिटिशफॉर्माकोपिग्रामें भी है। इसमें सोयेके समान छत्र लगता है, जिसमें ग्रानीसूनकी भांति बीज निकते हैं।

(नॉट्-ऑफिशियल) कोनाइ फोलियम (Conii Folium)

नाम—क्रोनाइ फोलियम् Conii Folium—ते॰; हेम्लॉफ लीव्ज Hemlock Leaves—ग्रं॰; शुक्ररान पत्र—हिं॰; वर्ष क्र्नियून—ग्रं॰।

प्राप्ति-साधन—यह शौकरान कवीर या शौकरान सुकरात (Conium maculatum) के ताजे पत्र श्रीर छोटी-छोटी शाखाएं होती है, जो जूनके मासमें उक्त वनस्पतिमें फल श्राते समय संग्रह कर ली जाती है। गंध तीच्य एवं श्रिप्य।

संघटन—(१) कोनाइ-ईन (Coniine) (२) मेथिलकोनाइ-ईन (३) कोन-हाइड्रीन

तथा (४) कोनिक पसिड (Conic Acid)।

कार्य तथा प्रयोग ।

होनों प्रकारके नाड्यप्रोंको श्रवसादित करता है। श्रतण्य इसके मलहरका प्रयोग पहले गुदकण्डू एवं श्रर्शपर लगानेके लिए किया जाता था। क्युराराकी भांति यह चेप्टावह-नाड्यप्रों का श्रावात करता है। श्रतण्य इसके मलहरका प्रयोग पहले गुदकण्डू एवं श्रर्शपर लगानेके लिए किया जाता था। क्युराराकी भांति यह चेप्टावह-नाड्यप्रों का श्रावात करता हैं (Paralyses) जिससे चेप्टापथारोही-श्रावात (Ascending motor Paralysis) की उत्पत्ति होती है। यह स्वतन्त्र नाड़ी-कन्दिकाश्रों (Sympathetic ganglia) का भी श्रावात करता है। इद्गति जारी रहते हुए भी चृत्यु श्रसनाघातसे होती है। इसके प्रभावसे कनीनिका विस्कारित होती तथा नेत्रकी श्रनुसरण्याक्ति नप्ट हो जाती है श्रीर नेत्रकी पलक नीचेको गिर जाती है (Ptosis)।

(नॉट्-स्रॉफिशियल)

जलसेमाइ रेडिक्स (Gelsemii Radix)

N. O. Loganiaceae (कुपीलुवर्ग)

नाम—जलसेमाइ रेडिक्स Gelsemii Radix—ले॰; जलसेमियम् स्ट Galsemium root—ग्रं॰; पीतचमेलीमूल—सं॰।

प्राप्तिसाधन —यह जेलसेमियम् निटिडम् (Gelsemium nitidum) या जिसको श्रंप्रेजीमें यलोजेसिमन (Yellow jasmine) तथा हिन्दीमें पीत चमेली कहते हैं, का राइजोम (Rhizome) तथा मूल होता है, जिसको शुष्क करके संचय कर लिया जाता है।

उत्पत्तिस्थान-संयुक्तराष्ट्र श्रमरीका ।

स्वरूप—मूल प्रायः ६ इंच लम्त्रा, है से हैं इंच मोटा होता है, जिसपर रेशे लंगे होते हैं। लम्बाईमें इनपर भुर्रियां होती हैं तथा ये पीताम-भूरे अथवा भूरे रंगके होते हैं। अन्दरका काष्ट (सार या हीर) इल्के पीले रंगका होता है, जिसमें एक प्रकारका सुगन्य पाया जाता है।

संघटन-इसमें जैलसेमीन (Gelsemine) नामक एक मिणिगीय चाराद होता है।

नॉन्-श्रॉफिशियल योग---

१—दिनचुरा जेलसेमाइ Tinctura Gelsemii—ले॰; टिनचर जेलसेमियम् Tincture Gelsemium—थ्रं॰; मात्रा—५ से १५ वृद्ध।

कार्य तथा प्रयोग ।

इसकी विधाक्ततामें भी कोनायम-विधाक्ततासम लच्चण होते हैं। इसकी कियामें नाह्य-श्रोंकी अपेचा केन्द्रोंका आधात पहले होता है। सुपुम्नाके अश्रिम श्रद्धके चेष्टावह नाड़ी-कन्दाणुओंपर अवसादक प्रभाव करनेके कारण यह शरीरकी समस्त पेशियोंका आधात करता है। चेष्टावह-नाह्यशेंपर प्रभाव अधिक मात्रामें औषिभेवन होनेपर होता है।

इसके टिक्चरका प्रयोग नाड्यति (Neuralgia) तथा अर्थानमेदक (Migraine) में किया जाता है। इसके अकेले या व्यूटिल कोरलहाइड्रेटके साथ प्रयुक्त करते हैं।

(नॉट्-ऑफिशियल)

स्पारटीनी सल्फास (Sparteinae Sulphas)।

यह स्कोपेराइकेम्युमिना (Scoparii cacumina) नामक वनस्पतिके चारादका लवण है, जा रंगहीन, गंथहीन मिथाभके रूपमें होता है। स्वाद नमकीन (Salina) तथा तिक्त । विलेयता—र भाग जलमें १ भाग । मात्रा—१ से २ ग्रेन या ० ० ६ से ० १२ ग्राम ।

गुण-कर्म तथा प्रयोग ।

स्पारटीनकी किया भी केानीईनकी ही मांति होती है, किन्तु यह उसकी अपेचा कम विपाक्त होता है। मस्तिष्क-सुषुम्नापर स्पारटीनका केाई विशेष प्रभाव नहीं होता। अधिक मात्रामें प्रयुक्त होनेपर यह स्वतन्त्रनाड़ी-किन्दिकाओं (Sympathetic ganglia) एवं चेष्टावह-नाड्यओंको निष्क्रिय करता है। हृदयस्थित प्राणदाओंके उत्ते जिन होनेके कारण हृदयकी गति मन्द एवं दुर्वल हो जाती है। पहले इसका प्रयोग डिजिटेलिसकी भांति हृद्यके रूपमें किया जाता था, किन्तु उपरोक्त कारणसे अब यह एतदर्थ प्रयुक्त नहीं होता।

सांवेदनिक (संज्ञावह) नाड्ययोंको अवसादित करनेवाली श्रीपियाँ। (Drugs Depressing the Sensory Nerve endings)।

स्थानिक संज्ञानाश (Local anaesthesia)—उत्पन्न करनेके अनेक उपाय हैं। शैत्यके द्वारा, यथा वर्ष (Ice) का प्रयोग अथवा ईथर एवं एथिलक्कोराइड आदि उड़नशील औषधियोंका तत्थान विशेषपर शीकर (Spray) करके भी स्थानिकसंज्ञानाशकी स्थिति उत्पन्न की जासकती है। किन्तु यह प्रभाव केवल कृष्णिक होता है, अतएव इसका उपयोग केवल साधारण शल्यकर्म (Minor operations) यथा विद्राध खोलने अथवा एपण्णीके प्रयोग आदि में ही हो सकता है। इस विधिसे, विलम्पस्थायी संज्ञाहरण नहीं किया जा सकता, क्योंकि शैत्याधिक्य धातुओंको ज़ीण भी करता है, अतएव कोथादि उपद्रवांके पैदा होनेकी आशंका रहती है। स्थानिक चेतनाहरण, उस स्थानपर स्काल्पता (Anaemia) पैदा करके भी किया जा सकता है। यथा एस्पार्क-वन्धन (Esmarck's bandage) द्वारा

इसी सिद्धान्तके ग्राधारपर संज्ञाहरण होता है। एड्रिनेलीनके प्रयोगसे भी स्थानिक-संज्ञाहरणमें सहायता मिलती है। यह रक्तवाहिनियोंको संकुचित करके रक्ताल्पताकी स्थिति पैदा करता है।

जो ग्रीपियाँ संज्ञावह-नाड्यप्रोंको ग्रवसादित करती हैं, उनके प्रयोगसे भी स्थानिक संज्ञानाश किया जासकता है। ऐसी ग्रीपियोंको स्थानिक-संज्ञाहर ग्रीपियाँ (Local anaesthetics) कहते हैं। कोकेन तथा इसके ग्रीगिक (Derivatives) इसी वर्गकी ग्रीपियां हैं। एक उत्तम स्थानिक-संज्ञाहर ग्रीपिध ऐसी होनी चाहिए कि ग्रल्प मात्रामें ही संज्ञावह नाड़ी-ग्रग्नोंपर ग्रामीष्ट मात्रामें ग्रवसादक प्रभाव तो करे, किन्तु उस मात्रामें तत्स्थानीय धातुग्रों (Tissues) पर कोई विनाशक प्रभाव न करे।

ग्राजकल इन ग्रीपिधयोंका बहुत उपयोग शल्यकर्म (Surgery) में होने लगा है। ग्रानेकों शल्य-कर्म जो पहले क्लोरोफॉर्म, ईथर ग्रादि समान्य-कायिक चेतनाहर ग्रीपिधयोंकी सहायतासे किये जाते थे, सम्प्रति स्थानिक-संज्ञाहरण करके ही किए जाते हैं।

स्थानिक-संज्ञाहरण श्रीपिधयोंके श्रातिरिक्त श्रनेकों श्रीपिधयों ऐसी हैं. जिनमें इनकी श्रपेत्वा न्यून मात्रामें संज्ञाहर प्रभाव होता है। इनको स्थानिक वेदनाहर (Local anodynes) कहते हैं। इनका प्रयोग वेदनाशमनके लिए त्वचापर लगानेके लिए होता है। इनमें कितप्य श्रीपिधयोंका प्रयोग वमन तथा श्रामाशियक त्वोभ (Gastric irritation) के निवारण हेतु मुख हारा होता है। ये श्रीपिधयां श्रामाशियपर स्थानिक संशामक (Sedative) प्रमाव करके कार्य करती हैं।

स्थानिक वेदनाहर-श्रीपिधयाँ—मेन्थाँल, क्लारच्यूटाँल, कर्पूर (कैम्फर), वेलाडोना, हायड्रोसायनिक एखिड डायल्यूट, क्लोरोफॉर्म, श्राफीम (Opium), एकोनाइट (वत्सनाम), फिनोल तथा यूरियाकिनीन।

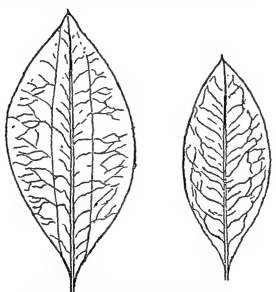
कोकेन (Cocaina)

यह एक जारोदसल (Alkaloid) हैं, जो एरिश्रॉक्सिलम् कोका या इसकी अन्य उपजातियोंकी पत्तियोंसे प्राप्त किया जाता है। इसके अतिरिक्त एकगोनीन (Ecgonine) के संश्लेषण (Synthesis) द्वारा कृतिम रूपसे भी प्राप्त किया जाता है। अब पहले उक्त बनस्पतिका संज्ञित वर्णन किया जायगा।

एरिश्रॉनिसलम् कोका Erythroxylum Coca, Lamarck, N. O. Erythroxylaceae.

नाम—नोतिवियन कोका Bolivian Coca, कोका बुश Coca Bush, कोकेन-म्नान्ट Cocaine Plant, स्पेडिक बुश Spadic Bush—ग्रं०। जत्मित्तस्थान—दिव्चिग अमेरिकाके पेरू (Peru) तथा बोलिविया (Bolivia) नामक प्रान्तोंमें इसके स्वयंजात गुल्म (Shrub) मिलते हैं। जावा, लंका, मारतवर्ष तथा अन्य देशोंमें इसकी खेती भी की जाती है।

वर्णन—इसके डेढ्-दो गज कंचे गुल्म (Shrub) होते हैं, जिसकी शाखायें कोमल तथा मण्डूरवर्ण की (Rusty brown) होती है। पत्तियां शाखायोंपर निकलती हैं। शाखायोंपर पत्तियोंसे नीचेके मागोंपर ५ लएडों युक्त पीत वर्ण के पुण्यल गते हैं तो ३-५ पुणोंके गुच्छकोंमें निकलते हैं। पत्तियां श्रंडाकार अथवा अभि-लट्बाकार (Ob-ovate) तथा सवासे ढाई इंच लम्बी होती हैं। पत्तियोंके अधस्तलपर मध्य नाड़ी (Maid-rib) के दोनों खोर पत्रफलकके आधार (Base) से अप्र (Apex) तक एक एक नाड़ी सम-दिशामें फैली हुई होती है। पेल प्रान्तकी पत्तियों (Truxillo or Peruvian Coca) में उनत दोनों नाड़ियां अस्पष्ट होती हैं।



चित्र प्रिथॉ क्सिलम् कोकाकी पत्तियाँ। कोकेना Cocaina (Cocain.)

रासायनिक संकेत C17 H21 NO4.

नाम—कोकेना Cocaina—ले॰; कोकेन Cocaine (Cocain)— ग्रं॰; कोकीन—हिं॰; मेथिलबेंजोइल एकगोनीन Methyl benzoyl eogonine—रासायनिक। स्वरूप—रंगहीन मिथाभ, जो गंधरिहत तथा स्वादमें तिक्त होते हैं, श्रीर मुखमें लग नेसे चुनचुनाहट (Tingling) तथा सुन्नता (Numbness) पैदा करते हैं। विलेयता—जलमें तो प्रायः अविलेय होता है, किन्तु १० माग अल्कोहल् (६०%), ४ माग सॉलवेन्ट ईथर, २४ माग जैत्नका तेल (श्रॉलिव श्रायल) तथा १२० माग लिकिड पाराफिनमें विलेय होता है।

कोकेनी हाइड्रोक्लोराइडम्

Cocainae Hydrochloridum (Cocain, Hydrochlor.) रासायनिक संकेत C₁₇ H₂₁ NO₇ HCl.

नाम—कोकेन हाइड्रोक्कोराइड Cocaine Hydrochloride; हाइड्रो-क्कोराइड ग्रॉव कोकेन Hydrochloride of Cocaine—ग्रं०। यह कोकेन नामक चारोदका हाइड्रोक्कोराइड लवग होता है।

स्वरूप—यह रंगहीन पारदशी मिणिभके रूपमें होता है, जो गंधहीन तथा स्वादमें तिक्त होते हैं श्रीर श्रास्वादनके पश्चाद चुनचुनाहट एवं सुन्नताकी श्रनुभूति होती है। वित्तेयता—० ५ भाग जलमें १ भाग तथा ३ भाग श्रल्कोहल् (६०%) में १ भाग; श्रॉलिव श्रॉयल (जैतूनका तेल) में श्रविलेय होता है। मान्ना—ॄ से हैं भेन या द से १६ मि० शा०।

श्रॉफिशियल योग-

- १—म्बॉक्युलेंटम् कोकेनी Oculentum Cocainae—ले॰; कोकेन भ्रायन्टमेण्ट Cocaine ointment—श्रं॰; कोकेनका नेत्राक्षन; हि॰। इसमें कोकेन हाइड्रोक्कोराइड ० २५ प्र० श० होता है।
- २—लेमिली कोकेनी Lamellae Cocainae—ले॰; हिस्तस ऑव कोकेन Discs of Cocaine—अं॰। कोकेनकी पत्र-चिक्रका—हि॰। प्रत्येक चिक्रकामें १० मेन (११३ मि॰ मा॰) कोकेन हाइड्रोकोराइड होता है। वेदनारामनके लिए इसको नेत्रमें डालते हैं।
- ३—ट्राकिस्काइ क्रेमेरियाइ एट कोकेनी Trochisci Krameriae et Cocainae—ले॰; क्रेमेरिया एएड कोकेन लाजेंज Krameria and Cocaine Lozenge—अं॰। प्रत्येक टिकियामें १० ग्रेन (३ मि॰ ग्रे॰) कोकेन हाइड्रोक्षोराइड होता है। निर्माण विधि—एक्स्ट्रक्ट आव क्रेमेरिया १ ग्रेन, कोकेम हाइड्रोक्षोराइड १० ग्रेन। दोनोंका मिलाकर फूट वेसिसमें टिकिया वना लें। मात्रा—३ से ६ टिकिया।
- ४—सपॉ जिटरिया कोकेनी Suppositoria Cocainae—ले॰। केकिन सपाजिटरीज Cocaine Suppositories—श्रं॰; केकिन गुदवर्ति—हिं० प्रत्येकमें है येन केकिन हाइड्रोक्षोराइड होता है।

वेंजोकेना Benzocaina (Benzocain.)

रासायनिक संकेत—C1 H11 O2 N.

नाम — श्रानिसथेसीन Anaesthesine; एथिल श्रामिनो वेंजोएट Ethyl Amino-benzoate; वेंजोकेन Benzocaine! यह ethyl p-nitrobenzoate के प्रहासन (Reduction) द्वारा प्राप्त किया जाता है।

स्वरूप—यद श्वेतवर्णका मिणभीय चूर्ण होता है, जो गन्धहीन तथा खादमें किञ्चित तिक्त होता है। आस्वादनके पश्चात किञ्चित सुन्नताकी भी अनुभूति होती है। विलेयता— २५०० माग जलमें १ माग तथा माग अल्कोहल् (६० प्रतिशत) में १ माग।

श्रॉरथोकेना Orthocaina (Orthocain.)

रासायनिक संकेत - C, H, O N.

नाम — घाँरथोफाँर्म (Orthoform)।

वर्णन—यह रवेत श्रथवा पीताम मिणभीय चूर्णके रूपमें होता है, जो प्राय: गन्थ ६वं स्वादरहित होता है। विलेयता—जलमें बहुत कम; श्रल्कोहल् (६० प्रतिरात) में ७ भागमें १ माग तथा सॉलवेंट ईथरमें ५० भागमें १ माग तथा सॉस्टिक सोडाके विलयनमें ध्रविलेय होता है।

प्रोकेनी हाइड्रोक्कोराइम् Procainae Hydrochloridum (Procain. Hydrochlor.)

रासायनिक संकेत—C13 H20 O N2, HCI.

नाम—ईथोकेन हाइड्रोक्कोराइड Ethocaine Hydrochloride; कोकेन हाइड्रोक्कोराइड; नोवोकेन Novocaine, केरोकेन Kerocaine— रासायनिक ।

स्वरूप—गन्धहीन तथा रंगष्टीन मिण्मीय चूर्ण; स्वादमें किञ्चित तिक तदनु जिहापर चिण्क स्वापानुभूति होती है। विखेयता—जलमें समभाग तथा अल्कोष्टल्में म्भागमें १ भाग।

श्रॉफिशियल योग-

१—इन्जेक्सिक्षो प्रोकेनी एट एड्रिनेलिनी फोर्टिस Injectio Procainae et Adrenalinae Fortis (Inj. Procain. et Ardenal. Fort.)— ले॰ ; स्ट्रांग (Strong) इन्जेक्शन ऑव प्रोकेन एएड एड्रिनेलीन—फं॰। इसमें प्रांकेन हाइड्रोक्षोराइड २ % (w/v) तथा सॉल्यूरान ऑव एड्रिनेलीन हाइड्रोक्षोराइड २ % (v/v) होता है।

२—इन्जेक्शिस्रो प्रोकेनी एट एड्रिनेलिनी मिटिस (Mitis)—ले०; मन्दवल या वीक (Weak) सॉल्यूशन श्रॉव प्रोकेन हाइड्रोक्रोराइड (२% w/v) २५० मि० लि०; इन्जेक्शन श्रॉव सोडियम् क्षोराइड ७५० मि० लि०; इन्जेक्शन श्रॉव एंट्रिनेलीन २ मि० लि० होता है। एमिथोकेनी हाइड्रोक्कोराइडम् Amethocainae Hydrochloridum (Amethocain, Hydrochlor.)

रासायनिक संकेत--C15H24O2N2, HCl.

नाम—एमिथोकेन हाइड्रोक्लोराइड—ग्रं॰; टेट्राकेन हाइड्रोक्लोराड; डेसीकेन (Decicaine); पांटोकेन (Pontocaine)।

स्वरूप-श्वेतवर्णका गंधहीन मणिमीय चूर्णं, जो स्वादमें किंचिए तिक्त होता है। जलमें सुविलेय होता है।

श्रॉफिशियल योग—

१—इन्जेनिशाश्रो एमिथोकेनी हाइड्रोक्कोराइडाई या इन्जेनशन् आँव टेट्राकेन हाइड्रोक्कोराइड । इसमें ८८'५ से १११ प्र० श० एमिथोकेन होता है ।

च्यूटेकेनी सल्फास

Butacainae Sulphas (Butacain. Sulph.) रासायनिक संकेत—(C₁₈ H₃ O₂ N₂)₂, H₂ SO₄.

नाम-व्यूटेकेनसल्फेट ; ब्यूटिन (Butyn)।

वर्णन—गन्थद्दीन तथा श्वेतवर्णका मिणिमीय चूर्ण होता है, जो स्वादमें किंचित तिक्त होता है तथा जिह्नापर चिणक स्वाप।नुभूति होती है। विलेयता—जलमें सममागसे कम किन्तु गर्म करनेपर शीव्रतापूर्वक बुलता है।

च्यूटिलिस एमीनोर्वेजोत्रास

Butylis Aminobenzoas (Butyl. Aminobenz.)

रासायनिक संकेत-C,1H,5O2N.

नाम — व्यूटिल एमिनोर्ने नोएट; व्यूटेसिन (Butesin)। यह रंग एवं गन्धहीन श्वेतवर्णका मिणभीय चूर्ण होता है। वलमें केवल अंशतः किन्तु बायल्यूट एसिड्स, अल्भोहल्, सॉल्वेंट ईथर आदिमें विलेय होता है।

(नॉट्-श्रॉ फिशियल)

एमाइलोकेनी हाइड्रोक्ठोराइडम्

Amylocainae Hydrochloridum

नाम—एमाइलोकेन हाइड्रोक्षोराइड; स्टोवेन (Stovaine)। यह रंगहीन मियाभीय चूर्ण होता है, जो स्वादमें तिक्त होता है और जिहापर चियाक स्वापानुभूति होती है। विलेयता—र भाग जलमें १ भाग तथा ३ भाग डिहाइड्रेटेड अल्कोहल्में १ भाग । मात्रा—मुख तथा अधस्त्वग्मार्ग द्वारा है से हैं ज्ञेन या २० से ५० मि० ग्राम। अन्तर्सांपुन्निक स्विकाभरण (Intrathecal inj) के लिए है से १२ ग्रेन या २० से १०० मि० ग्राठ।

कोकेनके श्रन्य नॉन्-श्रफिशियल यौगिक--

१—्ट्रोपाकोकेन Tropacocaine । नाम—वंजाइल-स्युडा ट्रोपीन Benzoylpseudo-tropine । यह जावाके काकासे प्राप्त किया नाता है । इसकी किया नेत्रपर शीघ्रतर प्रगट होती है तथा श्रन्य योगोंकी श्रपेना यह कम नोमक होता है । इसका हाइट्रो-क्षोराइड नलमें सुविलेय होता है । इसका ५ प्रतिशत शक्तिका विलयन प्रयुक्त होता है ।

२—एजीपिन Alypin । नाम—पमाइड्रिकेन हाइड्रोक्षोराइड Amydricaine Hydrochloride; Benzoyl tetramethyl-diamino-ethyl-dimethyl Carbinol hydrochloride । यह स्वेतवर्णका मिश्रिमीय चूर्ण होता है, जा जलमें स्विवलेय होता है। यह स्थानिक संज्ञाहर (Local anaesthetic) होता है जो नेत्र-चिकित्सा तथा साधारण शल्यकर्ममें अधरत्वक् स्चिकामरण द्वारा संश्चाहरणके लिए प्रयुक्त होता है। इसके १ से ४ प्रतिशतके विलयनका प्रयोग किया जाता है। मात्रा— है ह से है मेन या १ से ३० मि० या०।

३—बोरोकेन Borocaine। नाम—इथोकेन बेरिट Ethocaine Borate—यह भी श्वेतवर्णका मिण्मीय चूर्ण होता है जो अपेचाकृत कम विपाक्त एवं चीमक होता है। सात्रा—्ह्रे से १३ अेन या २० से १०० मि० आ०।

४—वेंजामीन लेक्टेट Benzamine Lactate—यह भी श्वेतवर्णका मिश्मीय चूर्ण होता है जो ५ भाग जल तथा माग अल्कोहल् (१० ५० ११०) में १ भागके अनुपातसे विलेय होता है। मात्रा—ृ से के अने या मसे ३० मि० आ०।

५—स्पाइनोकेन Spinocain—इसमें ०'२ आम नोनोकेन तथा २'२ मिलियाम स्टिननीन सल्फेट होता है।

गुरा-कर्म ।

यहा— अच्त त्वचा (Unbroken skin) पर कोकेनका कोई प्रभाव नहीं होता। श्लैिष्मिक कलाओंपर प्रयुक्त करनेसे प्रथया अधस्तक स्विकामरण करनेसे वाहिनी-संकोचक (Vaso-constrictor) नाड्यप्रोंकी उत्तेजना करनेसे स्थानिक स्वत्वाहिनियोंके संकोचके कारण वैवर्ण्य (Blanching) तथा संग्रावह-नाड्यप्रोंको निष्क्रिय करनेके कारण संग्राहर प्रभाव करता है। चूँ कि यह प्रभाव स्थानिक होता है, ग्रतएव ग्रीपिषका प्रयोग संकेन्द्रित रूपमें होना चाहिए, ताकि तदंग-सम्बन्धी नाड़ी प्रशाखाग्रांपर उसका पर्याप्त प्रभाव पड़े। यदि इसके विलयनको सोडियम् वाइकार्योनेटके संयोगसे चारिय बना दिया जाय तो ग्रीपिकी क्रियाशीलता दुगनी-चीगुनी हो जातो है। एड्रीनेलीनका संयोग करनेसे इसकी कियामें ग्रीर भी तीव्रता ग्रा जाती है, क्योंकि एड्रीनेलीनके प्रभावसे स्कवाहिनियाँ ग्रीर भी संकुचित हो जाती है जिससे उस स्थानमें एक तो स्काल्पता ग्रिपिक मात्रामें हो जाती है, दूसरे ग्रीपिका उत्सर्ग भी मन्दतर गतिसे होता है।

मिश्र नाड़ी (Mixed nerve) की मूलशाखा (Trunk) पर इसका सूचिकाभरण करनेसे संवेदनावह सूत्र (Sensory fibres) तो निष्क्रिय हो जाते हैं, जिससे उस चेत्रकी वेदनाका शमन होता है, किन्तु चेंद्रावह ग्रावेगों (Motor impulses) की गति ज्योंकी त्यों रहती रहती है। इस प्रकारके संज्ञाहरणाको "नाड्यवरोध Nerve blocking" या "प्रान्तिक संज्ञाहरण Regional anaesthesia" कहते हैं। किटवेध (Lumbar puncture) द्वारा अन्तर्सोंपुम्निक स्चिकाभरण (Intrathecal injection) करनेसे नाभिके नीचेके प्रान्तोंमें संज्ञाज्ञान तो नष्ट हो जाता है, किन्तु चेंद्रात्रोंमें कोई विकृति नहीं होती। इस विधिको "अन्तर्सोंपुम्निक संज्ञाहरण Intraspinal anaesthesia" कहते हैं।

स्मरण रहे कि कोकेन-योगिकों द्वारा संज्ञाहरण स्थानिक प्रयोग द्वारा ही उत्पन्न किया जा सकता है। मुख द्वारा प्रयुक्त होनेपर जिन स्थलों —यथा मुख, कंठ, अन्नमार्ग, आमाशय आदि—के प्रत्यच्च संस्पामें यह आता है, वहाँ स्थानिक संज्ञाहरण प्रभाव मले ही कुछ हो, किन्तु शोपणोपरान्त यह प्रभाव लचित नहीं होता है।

श्राभ्यन्तर | श्रामाशयान्त्र प्रणाली—कोकेनके स्थानिक प्रयोगसे जिह्ना, तालु एवं प्रसनिकामें स्वादसंज्ञाका नाश होता है । श्रामाशयकी श्लेष्मिक कलापर भी संज्ञाहर प्रभाव होता है तथा कोकेन श्रामाशयिक रसको कम करता एवं तुधाका नाश करता है । श्रिधिक मात्रामें यह श्रांत्रकी पुरस्सरणगित (Peristalsis) का भी निरोध करता है ।

हृदय तथा रक्तसंवहन—साधारण मात्रामं प्रयुक्त करनेसे हृद्गतिमं तीवता होती तथा रक्तभार बढ़ जाता है। किन्तु अधिक मात्रामें प्रयुक्त करनेसे दोनोंमें कमी हो जाती है। मृत्यु हृद्मेद (Cardiac failure) के कारण होती है।

श्वसनमार्ग—नासाकी श्लैष्मिक कलापर इसका स्थानिक प्रयोग करनेसे संशाहर प्रभाव करता है। श्राभ्यन्तर प्रयोग द्वारा प्रथम तो श्वसनकेन्द्रकी उत्ते जनाके कारण श्वसनगतिमें तीव्रता होती है, परन्तु इसके बाद ही श्रवसादक प्रभाव लिखत होता है। उद्दे छ होनेपर श्वसन श्रानियमित तथा कीने-स्टोक्स प्रकार (Cheyne-Stokes type) का होने लगता है। श्वासावरोधके कारण श्वसनमेद् (Respiratory-failure) होनेसे प्राणान्त हो जाता है।

नाड़ी-संस्थान । मस्तिष्क —कोकेन सम्पूर्ण मस्तिष्क सुपुम्नापर उत्तेजक प्रभाव करता है। ग्रल्प मात्रामें प्रयुक्त होनेपर मनुष्योंमें कफीनकी मांति किञ्चित् मानिसक उत्तेजना एवं चैतन्यताकी स्थिति उत्पन्न होती है। ग्रिधिक मात्रामें प्रयुक्त होनेसे यह भी एट्रोपीनकी भांति मस्तिष्कपर उत्तेजक एवं शारीरिक क्वान्तिकी अनुभूति नहीं होती तथा रोगी ऊर्जाकर प्रभावका अनुभव करने लगता है। वाकशक्ति (Talkativeness) वढ़ जाती है यथा व्यक्ति प्रसन्भुख़ दिखलाई देता है। मानसिक एवं शारीरिक क्वान्तिहर प्रभावके ही कारण पेह (Peru) तथा वोलीविया (Bolivia) के निवासियोंमें कोकाकी पत्तियोंके प्रयोगका प्रचलन बहुत पहले से हैं। अतएव इस वातसे सभी सहमत हैं, कि अलग मात्रोमें प्रयुक्त करनेसे कोकेन मानसिक एवं शारीरिक कार्य च्नमतामें शृद्धि करता है। कभी इसके प्रयोगसे निद्रानाशका उपद्रव होता है, किन्तु विशेष वेचैनी नहीं होती।

श्वसन, वाहिनीप्रेरक (Vaso-motor) तथा हृद्योद्दीपक (Accelerator centre) केन्द्रों तथा मस्तिष्कके चेष्टाधिष्ठान (Motor areas) को कोकेन उत्तेजित करता है, जिससे चेष्टावह कियाशीलता (Motor activity) में वृद्धि हो जाती है। श्रिहफेन इनके प्रतिकृत (Antagonistic) भाव करता है। श्रिष्ठक मात्रामें प्रयुक्त करनेसे यह श्राचेपकर प्रभाव भी गता है, किन्तु यह सुपुम्नोपरिप्रभावके कारण न होकर सम्भवतः मस्तिष्कगत प्रभावके ही कारण होता है। मस्तिष्क. मध्यमस्तुलुङ्गिप्रिष्ठ (Mid-brain) तथा सुषुम्नापर कोकेन श्रवरोही बुमसे उत्तेजक प्रभाव (Descending Stimulation) करता है। श्रार्थात् श्रत्य मात्रामें तो मस्तिष्कको, किन्तु मात्राधिक्य होनेपर सुषुम्नादिको भी उत्तेजित करता है।

कोकेन एड्रिनेलीनकी कियाशीलताको भी प्रवृद्ध करता (Potentiates) है।

नेत्र—कोकेनके ४ प्रतिशत बलके विलयनका नेत्रमें ग्राश्च्योतन करनेसे स्वतन्त्र -नाड्यग्रीपर प्रत्यक्त स्थानिक प्रभावके कारण् नेत्रकी श्लैष्मिककला (Conjunctiva) तथा स्वच्छमण्डल (Cornea) का पूर्णतः संज्ञाहरण् एवं कनीनिका-विस्फार होता है। तारामण्डल (Iris) में भी ग्रंशतः विसंज्ञता एवं रक्तवाहिनियोंका किञ्चित् संकोच होता है। किञ्चित् वहिनेत्रता (Exophthalmos) भी लिंद्रत होती है। नेत्रकी ग्रनुसरण् वा ग्रनुक्लन शिक्तमें भी ग्रंशतः विकृति ग्रा जाती है। किन्तु प्रकाश-प्रत्यावर्तन (Light reflex) नष्ट नहीं होता। वाहिनी-संकोच होनेसे नेत्रान्तर्गत भारमें भी किञ्चित् कमी हो सकती है; किन्तु यह प्रभाव ग्रस्थायी स्वरूपका होता है।

समवर्त-िकया (Metabolism)—समवर्तिकयामें विशेष परिवर्तन नहीं होता । कोकेन-विषमयतामें तापक्रममें कुछ वृद्धि हो जाती है । उत्तर्ग — कोकेनका उत्सर्ग विशेषतः वृक्कों द्वारा मूत्रके साथ होता है। कतिपय ख्रंशका उत्सर्ग यकृतसे भी होता है। प्रयोग करनेसे संचायी प्रभाव भी हो सकता है। इसका कुछ ख्रंश यकृतमें नष्ट भी हो जाता है।

उप्र विपाक्तप्रभाव (Acute toxic action)— अनेक रोगियों में विपाक्तताकें लक्षण देखे जाते हैं। इसका प्रवान कारण यथिप मात्राधिक्य है, किन्तु कभी-कभी रवमाव-विशिष्टयके कारण अल्पमात्रामें भी विपाक्तप्रभाव लिंदत हो जाता है। साधारणतया घातक-मात्रा १० मेन है, किन्तु भे मेनके अधरत्वक् स्चिकाभरणमें भी तीव्र विपाक्तप्रभाव देखा गया है। यहांतक कि भ मेनकी मात्रामें भी मृत्युतक हो सकती है। विपाक्त प्रभाव होनेपर उन्माद, शिरोअम, कण्ठमें गुष्कताकी अनुभूति, श्वासक्तच्यूता तथा हाथ-पैरमें एँठन (Cramps) आदि लक्षण प्रगट होते हैं। रोगी चलने-फिरनेमें असमर्थ हो जाता है तथा रवचाके नीचे कृमिके रेंगनेकी अनुभूति करता है, जो कांकेन-विपमयताका प्रधान एवं विशिष्ट लक्षण है। पुतिवयां विरकारित हो जाती हैं तथा प्रत्यावर्तन-क्रियायं (Reflexes) उत्ते जित हो जाती हैं। मात्रातियोगजन्य-विपमयतामें अपस्मारकी मांति ध्राचेप (Epileptiform Convulsions) होने लगते हैं और श्वसन तथा रक्तसंबहनपर तीव्र अवसादक प्रभाव होता है। मृत्यु प्रायः श्वसनकेन्द्राधात होनेसे श्रथवा रक्तमारके श्रत्यिक गिरनेसे निपात (Collapse) होनेके कारण होती है।

चिकित्सा—स्थानिक संग्राहरणके लिए यदि कोकेनका प्रयोग करना है तो आप धेरे पूर्व संशामक श्रीपिध्यों—यथा वारिबट्टरेट्स श्रादि—का मुख ढारा सेवन करा देनेसे विपाक्तता होनेकी सम्मावना वहुत कम हो जाती है। अन्तर्सीपुम्निक स्चिकामरण द्वारा नाड्यपरीध (Nerve-blocking) करके यदि संग्राहरण करना है तो अनागतवाधा प्रतिपेधार्थ एड्रिनेलीन या एफेड्रीनका अधरत्वक् इन्जेन्शन करना चाहिये। विपमयता (Poisoning) हो जानेपर आचेप-निवारणके लिए ल्युमिनज सोडियग्, एमाइटल सोडियम् तथा पराल्डि-हाइड आदिका प्रयोग करें अथवा यदि आवश्यक हो तो क्रोरोफॉर्म मुंघावें। निपातके प्रतिकारके लिए एड्रिनेलीनको नार्मलसेलाइनके साथ इन्जेक्ट करें। यदि आवश्यक हो तो क्रिनिमश्रसन द्वारा श्रसनावसादका निवारण करें।

चिरकालज विपाक्तता या कोकेनसयता (Cocainism)—अन्य मादक द्रव्योंकी भिति इसपर भी राजकीय निपेध हैं, किन्तु इसके सेवन करनेवाले—विशेषतः वहे शहरोंमें—वहुत मिलते हैं। ये लोग प्रायः पानके साथ ग्रुप्त रूपसे इसका सेवन करते हैं और आदत हो जानेपर इसीके लिए पानवालोंको (जिनका यही ग्रुप्त व्यवसाय होता है कि अपने निश्चित आहकोंको पानके वहानेसे कोकेन दंते हैं) अधिक मृत्य देकर भी इसके प्राप्त करनेकी प्रतीचा करते हैं। नरीके रूपमें इसके सेवनसे स्वास्थ्य-विकृति तो होती हैं, साथ ही नैतिकपतनकी भी आशंका वहुत रहती हैं, क्योंकि इसके सेवनसे स्वी-पुरुपो दोनोंमें सहवासकी भावना तीन्नरूपेण जागृत होती हैं। इसके कुण्रिणामस्वरूप पाचनविकृति, दीर्वत्य, शिरोश्रम, नाड़ी-तिन्नता, अनिद्रा आदि उपद्रव पेदा हो जाते हैं। पुतिलयां विस्कारित हो जाती हैं तथा दृष्टिविकृति, रमरणहीनता (Amnesia) तथा नपु सकता (Impotency) आदि लच्च प्रधानतया प्रगट होते हैं। चिकित्सा—आदत छोडना चाहिये तथा, वाफी, कुचिला तथा अन्य वत्य श्रीपिथोंका सेवन करना चाहिये। कमी-कभी जलवायु-परिवर्तनसे भी लाम होता है।

[५८५]

श्रामयिक प्रयोग ।

वाह्य प्रयोग—कोकेन प्रधानतः स्थानिक संज्ञाहर (Local anaesthetic) के रूपमें निम्न ग्रवस्थाग्रोमें प्रयुक्त होता है:—

नेत्र—कोकेनका प्रयोग नेत्र-चिकित्सामें बहुत होता है। इसका उपयोग शल्यकर्मके समय संझाहरण तथा शोफयुक्त ग्रवस्थाग्रोंमें वेदनाशमन तथा तारामंडल (Iris) की रक्तवाहिनियोंको संकुचित करनेके लिए ग्राही (Astringent) के रूपमें किया जाता है। वेदनाशमनके लिए इसका १ से २ प्रतिशत विलयन पर्यात होता है। शल्यकर्मके लिए संग्रहरणार्थ इसके ४ प्रतिशत विलयन पर्यात होता है। शल्यकर्मके लिए संग्रहरणार्थ इसके ४ प्रतिशत विलयन १-३ मिनटके अन्तरसे ४-५ वार नेन्नविंदुके रूपमें टपकाया जाता है। इससे नेन्नकी श्लैष्मिक कलाका पूर्णतः संग्रहरण हो जाता है, जिससे मोतिया-विन्द (Cataract) ग्रादि शल्यकर्म सरलतापूर्वक विना किसी वेदनाके अनुभव हुए किये जा सकते हैं। प्रकाशसंत्रास (Photophobia) में भी यह नेन्नविंदु बहुत उपयोगी होता है। एट्रोपीनके साथ कोकेन तारामएडल शोय (Iritis) तथा स्वच्छमंडल (Cornea) की शोफ एवं वेदनायुक्त अवस्थाश्रोंमें बहुत लाभप्रद सिद्ध होता है। कोकेनके ४ प्रतिशत विलयन में पाइलोकापीन मिला देनेसे (१ ग्रोंसमें ४ प्रेन) संग्रहरण भी किया जा सकता है ग्रोर साथ ही नेन्नकी अनुसरण या अनुक्लनशक्ति (Accommodation) में कोई विकृति नहीं होती।

नासा, कर्ण, गुद तथा योनि आदि—५ से १० प्रतिशत विलयनका प्रयोग करनेसे नासा, कर्ण, योनि मृत्रप्रेसक तथा मलाशय आदिकी संवेदनशीलता का नाश हो जाता है, जिससे उपरोक्त आंगोपर साधारण शल्यकर्म सुविधापूर्वक किया जा सकता है। कोकेनका स्थानिक प्रयोग करनेसे हे फीवर (Hay fever) में नासा ज्ञोभ, तथा गुद एवं भगकर्रेंट्स (Labial pruritus), कर्णश्रूल तथा गुदचीर (Anal fissure) आदिमें वेदनाकी शान्ति होती है।

त्वचा - यद्यपि अन्तत त्वचासे कोकेनका शोपण नहीं होता तथापि तैल अथवा शूकरवसाके साथ स्थानिक प्रयोगसे यह विचर्चिका (Eczema) विसर्प (Erysipelas), शीतिपत्त (Urticaria) तथा समण्चूचुक (Sore nipple) आदिके वेदना एवं जलनका शमन करता है। शुष्कदम्य (Burn) एवं आद्र्रेदम्य (Sould) में दम्यांगपर पहले कोकेनहायड़ो क्लोराइडके ४ प्रतिशत विलयनको लगकर तत्परचात् कोकेन चारोदको कैरन ऑयल (चूनेके पानीमें मिलाया हुआ तैल), पर्याप्तन या टंकणाम्ल मलहरके साथ प्रयुक्त करनेसे वेदना एवं प्रदाहका शमन होता है। वृश्चिकदंशमें भी दृष्ट्यानपर कोकेन या नोवोकेनका अधस्त्वग् स्विकाभरण करनेसे घेदनाशमन

होता है । वह (Buboes), जुद्र अर्बुद (Small tumours) तथा साधारण विद्रधिमें सन्निकटवर्ती प्रदेशमें कोकेनका इंजेक्शन करनेसे भी वेदना-निवारण हो जाता है। लोंगके तेलके साथ कोकेन मिलाकर वेदनास्थलपर मर्दन करनेसे उत्तान (ऊपरी) नाइीश्र्ल (Superficial neuralgias) में बहुत लाभ होता है। एप्रसी रोगमें वेदना निवारणके लिए कोकेनके विलयन का इंजेक्शन एप्रसी नाइनिके आवरण (Sheath) में किया जाता है।

द्यास्यन्तर प्रयोग — दंतनेष्ठ (Gums) एवं दंत — दंत चिकित्समें भी संज्ञाहर प्रभावके कारण इसका प्रयोग प्रचुरतासे होता है। कोकेन हाइड्रो- क्षोगइड १ भाग, क्षोरल हाइड्रोट ५ तथा कपूर भी ५ भाग। इन सबको मिलाकर गर्म करनेसे द्रवके रूपमें परिणित हो जाते हैं। इसका प्रयोग दंतररूलमें किया जाता है। इसे रूइंके फोयेसे वेदनास्थलपर लगा देते हैं द्राथवा रहलयुक्त दंत केटर (Painful cavity) में रूईका फोया ग्रीपिमें भिगोकर कोटरमें रखा जाता है। दंतोत्पाटन (Tooth extraction) के पूर्व दंतवेटमें स्थानिक इंजेक्शन किया जाता है, जिससे दाँत सरलतापूर्वक उखाड़ा जा सकता है। यदि दांत बहुत हिलता हो ग्रोर पीला पड़ गया हो जिससे सरलतापूर्वक उखाड़ा जा सकता है। यदि दांत बहुत हिलता हो ग्रोर पीला पड़ गया हो जिससे सरलतापूर्वक उखाड़ा जा तकता है। मस्ड्रेमें स्थिकाभरणका कार्य एक विशिष्ट प्रकारकी निचकारी (डेन्टल सिरिंज) के द्वारा सम्बन्न किया जाता है।

गल तथा स्वर्यंत्र—२० गतिशत घोलका स्थानिक प्रयोग करनेसे मृदुतालु (Soft palate), ग्रसनिका तथा कर्ण्याल्क (Enlarged tonsils) ग्रादिका संग्रहरण हो जाता है, जिससे छोटे-मोटे ग्रबुद तथा कर्ण्याल्क ग्रादिका छेदन विना किसी वेदनाके ग्रनुभवके कर सकते हैं। इसो प्रकार स्वर्यंत्र की परीज्ञा निदानके लिए कर सकते हैं। इसके ग्रातिस्कित स्वर्यंत्रपर ज्ञुद्र शाल्यकमें भी सुविधापूर्वक किया जा सकता है, क्योंकि कोकेनके कारण शाल्यकमें के समय उद्देश भी नहीं होता तथा वेदनाका भी ग्रनुभव नहीं होता।

श्वामाशय — ग्रामाशिक श्रुं जिनक कलापर स्थानिक संशहर प्रभाव होनेके कारण इसका प्रयोग सामुद्रिक हल्लास (Sea sickness) तथा गर्भिणी के वमन में बहुत उपयोगी होता है। इसके लिए १५ वृंद ग्लिसरिनमें है में ग्रीयि मिलाकर १ ड्राम जलके साथ १-१ घंटेपर प्रयुक्त करें।

वड़े शल्यकर्म (Major operations) में स्थानिक संज्ञाहरराके लिए कोकेनका प्रयोग ।

अधुना कोकेन वर्गकी नई~नई स्थानिक संज्ञाहर औपधियोंके अन्वेपग्के साथ-साथ इनका प्रयोग तेत्र भी विस्तृत होता जा रहा है। प्रारम्भमें तो इनका प्रयोग साधारण 'शल्यकर्म (Minor operations) में ही अल्पकालिक स्थानिक संज्ञाहरण के लिए किया जाता था, किन्तु अब इसके द्वारा बड़े शस्त्रकर्म भी सुगमतापूर्वक किये जाते हैं। इस कार्यके लिये संज्ञाहरण स्थानिक आभरण पद्धति (Local infiltration method) अथवा अन्तर्सांपुन्निक सूचिकाभरण द्वारा किया जाता है, जिससे प्रान्तिक संज्ञाहरण (Regional anaesthesia) किया जाता है।

स्थानिक आभरण पद्धति द्वारा संज्ञाहरण्-इसमें पूर्ववर्णित स्थानिक संज्ञ। इरण द्रव्योंके विभिन्न शक्तिके विलयनका ग्राधस्त्वक् स्चिकाभरण (Suboutaneous injection) किया जाता है। चूंकि कोकेन में ग्रन्य यौगिकों भी अपेत्ता विषाक्त प्रभाव ग्राधिक होता है, ग्रतएव सम्प्रति कोकेन्के स्थानमें उन्होंका प्रयोग अधिक प्रयुक्त होता है। इसके लिए यूकेन (Eucaine) प्रोकेन तथा नोवोकेन स्रादि ऋषिक प्रयुक्त होते हैं। चूँ कि इनसे धमनिकास्राका संकोच नहीं होता, अतएव इसके विलयनमें एडिनेलीन क्लोराइडका विलयन (० ॰ ० २ से ० ॰ ० ५ प्रतिशत) भी मिला दिया जाता है, जिससे संज्ञाहर प्रभाव अधिक स्थायी हो जाता है तथा रक्तस्रावके रोकनेमें सहायता मिलती है तथा विपाक प्रभाव भी कम हो जाते हैं। त्र्याभरणुकी विधि यह है कि जिस स्थानपर शस्त्रकर्म करना है, सर्वप्रथम वहाँ इतस्ततः कई अन्तर्लक् इन्जेक्शन (Endermically) दिये जाते हैं, जिससे उन-उन स्थानोंमें चकते उठ जाते हैं। अब स्चिकाको गम्भीर प्रविष्ट करके जितने चेत्रका संग्रहरण करना ग्राभीए होता है उतने च्रेत्रमें श्रीषधि भर दी जाती है। इसी प्रकार स्चिकाको श्रीर भी गम्भीर प्रविष्ट करके जितनी गम्भीरता तक संज्ञाहरण स्त्रावश्यक हो किया जा सकता है। इस पद्धतिमें शस्त्रकर्म-चेत्रके समस्त संज्ञावह नाड्यमोंको संज्ञाहरण हो जाता है।

सिंकोकेनी हाङ्रोक्कोराइडम् Cinchocainae Hydrochloridum

नाम—न्यूपरकेन (Nupercaine); परकेन (Percaine)।

स्वरूप—इसके खेतवर्णके सूदम एवं उन्दचूप (Hygroscopic) मिण्म होते हैं, जो गन्धहीन तथा स्वादमें किश्चित तिक्त होते हैं। विलेयता—्ट्रै माग जलमें १ भाग तथा अल्कोहल् (१०%) में मुनिलेय होता हैं।

गुरा एवं प्रयोग ।

स्थानिक संग्रहर प्रमावके लिए इसका प्रयोग कराडू, विपादिका या घ्रालस (Chilblains) तथा अर्था आदि रोगोंमें मलहर (१ प्रतिशत) के रूपमें किया जाता है तथा कराउड़जा (Sore throat), मुखपाक (Aphthae) वथा करटग्राल्कोच्छेदनोन्चन (Post-tonsillectomy) होनेवाली रज्ञाक निवारणके लिए मुखचितका (Lozenges) के रूपमें किया बाता है। ज्ञारकी उपस्थितिमें (चाहे लेशमात्र ही क्यों न हो) यह वियोजित हो ज्ञाता है, अतएव इसके संरक्षणमें इस वातका ध्यान रखना चाहिए । कोकेन तथा नोवोकेनकी अपेन्ना यह औपवि अधिक विपाक्त प्रभाववाली होती है। स्थानिक आभरण तथा अन्तर्शीपुमिक तीनों प्रकारके संग्राहरणके लिए इसके विलयनका प्रयोग किया जाता है। रलेजिक कलाओंगर स्थानिक संग्राहरके लिए इसके हिए इसके १ से १ प्रतिशत शिक्तके विलयनके भी कितयय वूँद मिला दिये जाते हैं। आभरण संग्राहरण (Infiltration anaesthesia) के लिए १००० में है से १ के बलका तथा अन्तर्शीपुमिक प्रयोगके लिए १५०० में १ के बलका विलयनके २० ही० ही० के एस्पृल वाजारमें उपलब्ध होते हैं।

नोबोकेनकी अपेना रलेप्पिक कलाओंगर इसका प्रभाव प्रवलतर होता है तथा स्निकाभरण (Injection) द्वारा प्रयुक्त होनेगर इसका प्रभाव नोबोकेनकी अपेना अधिक समयतक रहता है। इसके अतिरिक्त उसकी अपेना यहअत्यल्य मात्रामें भी प्रयुक्त होनेगर अभीष्ट प्रभाव करती है तथा रक्तभारकी कमी भी उसकी अपेना कम होती है।

पद्यात् प्रभाव (After-effects)—सामान्यकायिक संज्ञाहरणमें जो पद्यात्माय लिक्ति होते हैं प्रायः वे सब इनमें भी दिखाई देते हैं। किन्तु कभी-कभी उम्र शिरम्मूल इनमें एक विशेष उपद्रव हो जाता है। यदि साधारण चिकित्सासे न टीक होता हो तो म्रातिमल लग्गानल (Hypertonic saline) का म्रातः-संक्रमण् (Infusion) करें, म्रथवा ग्लुकोन्नयुक्त लग्गानल (ग्लूकोन ५० प्रतिशत) सिरमार्ग हर प्राविष्ट करें या ५० प्रतिशत बन्नके मैगनीसियम् सल्फेटका विलयन २ सी०सी०की मात्रामें सिरामार्ग द्वारा प्रविष्ट करें। कभी-कभी उपद्रव करूप मूत्राशयद्वाराधात तथा नेत्र विकृति (Squint) भी लिक्ति होती है नो ४-६ दिनके पश्चात् स्वयं टीक हो नाते हैं।

प्रयोग-निपेध (Contra-indications)—निम्नावस्थाओं में स्थानिक संज्ञाहर द्रव्योंका प्रयोग निपिद्ध है:—(१) यदि शरीरमें कहीं दूपितस्थल होनेसे रक्तदूपण् (Sepsis) की अवस्था हो, (२) वालकों तथा डरपोक प्रकृतिके युवकों (Nervous adults) में क्योंकि इसमें रोगी चेतनावस्थामें रहता है, अत्र श्वकर्मकों मयङ्करताको देखकर कोई तकलीफ न होते हुए भी भयभीय हो सकता है विदसे शलकर्ममें बाधा हो सकती है तथा (३) दुर्वल व्यक्तियोंमें। श्रव इस वर्गकी प्रधान श्रीपिधर्योका पृथक-पृथक विचार प्रायोगिक दृष्टिसे किया जायगाः—

वेंजोकेन (एनिसथेसीन)—यह जलमें तो अविलेय किन्तु तैलमें सुविलेय होता है। इसका प्रयोग दरथस्थल, ज्ञया तथा विचर्चिका (Eczema) आदिपर अवधूलन करनेके लिए स्टार्च आदिके साथ मिलाकर (१० से १५ प्रतिशत) अवधूलचूर्ण (Dusting power) के रूपमें प्रयुक्त किया जाता है। शीफ एवं वेदनायुक्त अशंके लिए इसका प्रयोग मलहर (१० प्रतिशत) अथवा गुदवर्तिके गुदवर्तिके रूपमें किया जा सकता है।

प्रोकेन हाइद्रोक्कोराइट (नोवोकेन)—श्रव कोकेनके स्थानमें यही श्रिषक प्रयुक्त होने लगा है। क्यों कि यह उसकी मांति न तो श्रिषक चीमक प्रमाव ही करता है श्रीर न श्रीषक विषाक्त ही होता है। किन्तु इसका प्रमाव श्रीषक स्थायी नहीं होता। इसका प्रयोग स्विकामर्रण (Injection) द्वारा किया जाता है। इसके लिए हैं से प्रतिरात दलका विलयन प्रयुक्त होता है। जवाल कर इसका विशोधन किया जा सकता है; किन्तु कोकेन उवालनेसे निक्तिय हो जाता है। नाट्यवरोध (Nerve blocking) के लिए र प्रतिरात विलयनकी श्रावश्यकतानुसार ५० सी०सी० जक प्रयुक्त किया जा सकता है। किन्तु व्यवहारमें इससे कम मात्रामें ही कार्य हो जाता है। प्रान्तिक या श्राभरण संशाहरणके लिए यदि रास्कर्मका चेत्र श्रीक विरुत्त हो तो इसकी ३०० सी०सी० मात्रातक प्रयुक्त की जा सकती है। चूं कि इससे धमनिकाश्रोंका संकोच नहीं होता, श्रतएव रास्कर्कमें श्रत्यिक रक्तन्नवके निवारणकी दृष्टिसे इसके विलयनमें एड्निलीन कोराइडका विलयन भी मिला दिया जाता है।

एमाइलोकेन हाइड्रोक्कोराइड (स्टोबेन)—यह भी कोकेनकी अपेचा कम दिशक्त होता है। अन्तर्साष्ट्रिक संज्ञाहरणके हेतु यह बहुत उपयोगी होता है। यह किंचित चोभक प्रभाव करता तथा रिक्तमोत्पादन (:Hyperaemia) करता है। सुपुम्ना रीिपंके सम्पर्कर्मे आनेपर इसका विलयन रक्तमारको गिराता है तथा असनका अवरोध (Stoppage of respiration) कर सकता है।

श्राधिकिन—इसका प्रयोग छैष्मिक कला एवं चत-त्वचापर स्थानिक प्रभावके लिए किया जाता है। श्रतएव जठराति (Gastrie pain) के निवार एके लिए १ से २ ग्रेनकी मात्रामें तथा दम्धत्रण (Burns) एवं अन्य वर्णो (Ulcers) पर वेदनारामनके ऐत् इसका प्रयोग श्रवधूलनचूर्ण अथवा मलहर (१० प्रतिशतके रूपमें होता है। इसमें दक दोप भी है कि यह चोमक प्रमाव करता है तथा इसमें कोथो (Necrosis) त्पादनवी भी प्रवृत्ति होती है।

प्रियोकेन (पॉन्टोकेन)—प्रोकेन तथा कोकेनकी अपेचा इसका प्रभाव अति प्रदल होता है, किन्तु साथ ही इसमें विधाक्त प्रभाव भी बहुत अधिक होता है। है प्रतिरात वलका विलयन नेत्र चिकित्सामें, तथा र प्रतिरात वलका (१ आंस जलमें लगभग १० ग्रेन आंपि) विलयन आमरण संशाहरणके लिए तथा समवल लवणजलमें बनाया हुआ ० १ प्रतिरात वलका विलयन प्रान्तिक संशाहरणके लिए और है से १ प्रतिरात वलका विलयन अन्तसंपुन्निक संशाहरणके लिए प्रयुक्त किया जाता है।

अध्याय ६

पेशियोंपर कार्य करनेवाली श्रीषियाँ।

(Drugs Acting on the muscles.)

रचना एवं कार्यकी दृष्टिसे शरीरमें ३ प्रकारकी पेशियाँ पाई जाती हैं—
(१) ऐच्छिक (Voluntary) वा धारीदार (Striated or skeletal),
(२) ग्रानैच्छिक (Involuntary) या विना-धारीवाली (Non-striated)
तथा (३) हार्दिक (Cardiao)। हार्दिक पेशी रचनामें तो धारीदार किन्तु
कियामें ग्रानैच्छिक होती है। ऐच्छिक पेशियोंकी किया स्वेच्छाधीन होती है श्रौर
उनका किया-व्यापार एक विशिष्ट प्रकिया द्वारा चलता है, जिसे परस्पराजुवर्ती
शिथिलीकरणका नियम (Law of reciprocal innervation) कहते हैं।

ऐन्छिक पेशियोंको जानेवाली नाड़ियोंका उद्भव सुषुम्नाके अग्रिम शृङ्कमें स्थित नाड़ीकन्दाणुओंसे होता है। इसे अधः चेष्टावह-नाड़ीकन्दाणु (Lower motor neurone) कहते हैं। अग्रिम-शृङ्कके नाड़ीकन्दाणुओंका सम्बन्ध तथा उच नियन्त्रण मित्तिष्कके पूर्वमध्यान्तराकर्णिका (Pre-central gyrus) स्थित चेष्टाधिष्ठानसे होता है। इसे अर्ध्व चेष्टावह नाड़ीकन्दाणु (Upper motor neurone) कहते हैं। चेष्टाधिष्ठानका सम्बन्ध मस्तिष्कान्तर्गत चेष्टाविक्रमूमि (Psychic area) से भी होता है।

पेशियोंके उक्त ३ मेदके अनुसार इनपर कार्य करनेवाली औषधियोंके भी ३ समुदाय हैं —

(म्र) ऐन्छिक पेशियोंपर कार्य करनेवाली ऋौषधियाँ।

- (१) ऐच्छिक पेशियोंपर उत्तोजक प्रभाव करनेवाली श्रोषधियाँ—
- (ग्र) मिस्तिष्क-विवेकभूमि (Psychic area) पर कार्य करनेसे यथा, कोकेन तथा कॅफीन ।
- (व) मस्तिष्कके चेष्टाधिष्ठान (Motor-area) पर कार्य करनेसे यथा, श्रॅहोपीन ।
- (स) सुपुम्नापर उत्तेजक प्रमाय करनेसे यथा, स्ट्रिक्कीन, न्नूसीन, थीवेन तथा धनुत्रीत-विष (Tetanus toxin)।
 - (द) चेष्टावह नाड्यग्रींपर उत्तेनक ग्रमाव करनेसे—यथा, एसेटिलकोलीन,

कारवेंकॉल, फिर्जास्टिग्मीन तथा प्रॉस्टिग्मीन ग्रादि शुक्तलिप्सुद्रेची ग्रीपियाँ (Cholinergio drugs); पोटासियम्, एफेड्रीन तथा ग्वानिडीन ग्रादि क्युरारा-प्रत्यनीक क्रिया करनेवाली ग्रीपिधयाँ।

(२) ऐच्छिक पेशियोंको अवसादित करनेवाली-

- (ग्र) मस्तिष्क-चेष्टाधिष्ठानपर ग्रवसादक प्रभाव करनेसे—यथा, निद्रल, प्रमी-लक (Narcotics). सामान्यकायिक संज्ञाहर द्रव्य एवं मैगनीसियम्।
- (व) सुबुम्नापर अवसादक प्रभाव करनेसे—यथा त्रोमाइड तथा क्रोरल हाइड्रेट ।
- (स) चेष्टावह-नाड्यप्र (Motor end-plates) पर त्रवसादक प्रभाव करने-से यथा, क्युरारा, कोनायम् , मैगनीसियम् तथा सर्पविष ।

(ब) अनैन्छिक पेशियोंपर कार्य करनेवाली स्त्रीपियाँ।

(१) उत्तेजित करनेवाली-

- (म्र) परिस्वतन्त्र-नाड्यग्रोंको स्रवसादित करनेसे—यथा, इसमें ग्रुक्तलिप्सु-द्रेची स्रोपियां (Cholinergio drugs) स्राती हैं। ये स्रोपियां स्थान्त्र, श्वासनिक्तिस्रों, वित्ति, प्लैहिक स्थाटोप (Splenic Capsule) तथा तारा-मएडलके वलयाकार स्त्रोंपर उत्तेजक प्रभाव करती हैं।
- (व) स्वतंत्र-नाड्यमों (Sympathetic nerve-endings) को उत्तेजित करनेसे — यथा, सिन्यैथोमाइमेटिक श्रीपधियां—एड्रीनेलीन, एफेड्रीन इत्यादि ।
- (स) ग्रानैन्छिक पेशियोंपर प्रत्यत्त उत्तेजक प्रभाव करनेसे—पीयूप प्रन्थिका पश्चिम खरड (Posterior pituitary), हिस्टामीन, वेरियम् तथा सीस (Lead)।

(२) अवसादित करनेवाली-

- (त्र) परिस्वतन्त्र-नाड्यग्रोंको ग्रवसादित करनेसे--ग्रट्रोपीन, पेथिडीन ये ग्रीषियां तारामण्डल, महास्रोतस्, श्वासप्रणालिका तथा मृत्राशय (चित्त) के वलयाकार-स्त्रों (Circular muscle) को निष्क्रिय (Paralyse) करती हैं।
 - (ब) कोलिनर्जिक ग्रौषियां—धमनिकाग्रोंका विस्फार करती हैं।
 - (स) सिम्पैथोमाइमेटिक श्रौषधियां।

- (द) ग्रानेच्छिक पेशियोंपर प्रत्यस्त , प्रभाव द्वारा —नाइट्राइट् , पापावेरीन, वैनिल वैनोएट, पेथिडीन, उत्पत् तैल । कॅफीन तथा प्यूरिन च्युत्पन्न श्रीषधियाँ स्क्वाहिनियोंके पेशीस्त्रोंपर प्रत्यस्त प्रभाव करके उनका विस्फार करती हैं ।
- (स) हृत्येशीपर कार्य करनेवाली श्रीषियां इनका वर्णन श्रागामी प्रकरण (रक्तवह संध्यानपर कार्य करनेवाली श्रीपिधयां) में किया जायगा।

पेशियोंपर कार्य करनेत्राली श्रीषिधोंका श्रामियक प्रयोग ।

पेशियों (ऐच्छिक या अनैच्छिक) की किया-विकृति २ प्रकारकी हो सकती है; या तो कियामें अतिवृद्धि (Over-activity) हो नाय अथवा कियामें ग्रत्यधिक ग्रवसाद हो जाय l ऐच्छिक पेशियोंमें कियातियोग होने पर उनमें ग्राच्चेप (Convulsion) होने लगता है, जो विराम (Clonic) या निरन्तर श्रथवा श्रविराम स्वरूपका (Tetanic) हो सकता है । ऐसी स्थितिमं ग्राक्तेपहर-द्रव्योंका प्रयोग होना चाहिए । साधारण ग्रवस्थामं श्रोमाइडों-क्लोरल हाइड ट तथा फेनोबार्विटोन एवं फेमिटोन ब्रादि मस्तिष्क संशामक द्रव्य (Cerebral Sedatives) के प्रयोगसे कार्य हो जाता है । यदि उप्रावस्था हो तो क्लोरोफॉर्म ग्रादि सामान्यकायिक संशाहर ग्रौपिधयोंका प्रयोग करना चाहिए। सहजपेशी दौर्वल्य (Myotonia Congenita) में कीनाइन बहुत लाभप्रद सिद्ध होती है। ऐच्छिक पेशियोंका कियावसाद होने पर कियाबात की श्यिति उत्पन्न हो जाती है, जो पुनः ग्रस्थायी या साधारण स्वरूपकी (Paresis) ग्रथवा गम्भीर तथा स्थायी स्वरूपकी (Paralysis) सकती है । चिकित्साकी दृष्टिसे प्रथमावस्था साध्य तथा द्वितीयावस्था कुच्छुसाध्य ग्रथवा ग्रमध्य होती है। ऐसी स्थितिमें पेशियोंकी क्रियाशीलताको उत्तेजित करने वाली तथा उनके पोपणमे वृद्धि करनेवाली श्रौपधियोंका प्रयोग करना चाहिए। एतद्र्थं ग्लाइसीन, स्ट्रिक्नीन, नियोस्टिग्मीन, फिजॉस्टिग्मीन, ग्वानिडीन, पोटासियम् के लवण तथा इफेड्रोन ऋादि श्रीपिधयां बहुत उपयुक्त होती हैं। नियीस्टिग्मीन, फिजॉ ल्टिग्मीन, म्वानिडीन तथा पोटासियम-लवर्ण एवं एफेड्रीन दुष्पुष्टिजन्य पेशीच्य (Muscular dystrophies) में विशेष लामदायक होती है। ग्लाइसीन, क्रियटनीन समवर्त (Creatine metabolism) में सुधार करती है। पाइरिडॉक्सिन हाइड्रोक्कोराइड ($Vitamin\ B_{f e}$) के प्रयोगसे गम्भीर पेश्यवनन्नता (Mysthenia gravis) तथा पेशी दुष्पुष्टि (Muscular dystrophies) में बहुत सुधार होता है। इसी प्रकार विटामिन E का प्रयोग नाड़ीविकारयुक्त दुष्पुष्टिचन्य पेशीच्य (Neuromuscular paralysis) में लामप्रद होता है।

ं स्तिमें अयनिक चूर्णीतु (Ionic calcium) के एिसडकी कमी होनेसे नाड़ियों एवं पेशियोंने अत्यधिक उत्तेजनशीलता (Hyperexcitability) हो जाती है। ऐसी स्थितिमें कैल्सियम्का प्रयोग करनेसे काफी लाभ होता है।

ऐच्छिक पेशियोंकी मांति अनैच्छिक पेशियोंमें क्रियातियोगसे सोद्दे ए-संकोच (Spasmodic contraction) तथा क्रियावसादसे विभिन्न आश्यों तथा आन्त्रादिका क्रियाचात हो सकता है। तमकथास (Asthma) में धास प्रणालिकाओंमें सोद्दे छसंकोच हो जाता है जिससे रोगीको थासोच्छ्वासमें अत्यिक कष्ट होने लगता है। ऐसी स्थितिमें धासप्रणालिकाद्दे एटर (Bronchial antispasmodic) औपियोंका प्रयोग होना चाहिए। कभी-कभी स्वताहिनियों (विशेषतः धमनियों)में सोद्दे प्र-संकोच हानेसे महान कष्टका सामना करना पड़ता है; यथा हच्छूल (Angina Pectoris) रोगमें। नाइट्राइट्सका प्रयोग इसके निवारणके लिए किया जाता है। आन्त्र तथा मूत्राशय आदिमें उद्दे ए-निवारणके लिए वेलाडोना, अट्रोपीन तथा पापावरीन आदि औपिय बहुत उपयुक्त होती हैं। आन्त्र तथा मूत्राशय आदिके क्रियाचात (Paresis or Paralysis)में कारवेकॉल, नियांस्टिग्मीन तथा फिजियास्टिग्मीन आदिका प्रयोग करना चाहिए।



प्रथम भाग समाप्त

पाश्चात्य द्रव्यगुणविज्ञान पूर्वार्ध और उत्तरार्ध खरड १ के विषयोंकी वर्णानुक्रमणिका

ं अ	,, ,, यौगिक जो शरीरमें लवण
म्रंग्वेन्टम् (ऋंग्वन्टम्) १३४, १३६	की भांति कार्य करते ई ३२६
,, केश्रोलिनाई ३८८	п " यौगिकाँके दो समुदाय ३२२
स्थापनाई प्रोतिसानिक २०	,, ,, वे योग जिनका कार्य उत्सरित
" गालीकम् भोपिमो ४५४	श्रमीनियापर निर्भर करता ६ ३२२
'' प्लम्बाई भ्रोलिएटिस् ३६६	मम्ल १३, १४, ३४६, दे० 'एसिड (टम्)'।
अंजवायन खुरासानी ५६१	भम्लविशान ३४६
श्रद्गेपिना ५४६	भ्रयनिक सिद्धान्त (Ionic theory)
अट्रोपिनी मेथिल नाइटास ५५०	१६२-१६३
ब्रह्मेपिनी सल्फास ५५०	भनें ६४, ६४, २२३
अटोपीन आयन्टमेन्ट ५४६	भ्रॅलफलॉयड्स १३, १४, १४
" का प्रतिविषके रूपमें प्रयोग ५६०	भॅल्कील १६
के कार्योका संचित्र विवरण ५५६	भॅ ल्कोहल (सुपव) ४००-४१३
भट्रोपीन तथा इसके योग पर्व कल्प ५४७,	भॅल्वाजिन ३७२
प्रह	श्रॅल्ब्युमिनस सम्स्टैन्सेन १३
स्रथः चेपण २८	श्रवगाह दे ० 'बाय्स' । १४०—१४७
	अवलेह १५४, १५५
4.	भ्रशास्त्रीय योग (कल्प) १४०
अनाकोंटीन ४५२, ४५४ अनुगत २४७	असंयोज्यता (Incompatibility) १८=
4.311.1	-150
श्रन्तः सावी यन्थिका स्नाव (हार्मोन्स) १८	ब्रहिफैन चूर्ण ११७
ध्यक्तीम ४४७, ४४६	श्रहिफेनासव १२६
" श्रीर मार्फीन ४५७४६५ " श्रीर श्रदीपीन ४६५	आ
	आॅबल दे० 'आॅयल' एवं 'तेल'। १०४
-11-1-1-11	भाइल्स (भार्यल्स) १२, १६-२२,
अनरायवूरा	१०४१०६
Althor Ster La	,, पसेन्सल या डिस्टिस्ड २१-२३, १०६
श्रमोनियम् २६७, ३२१	,, के दो विभाग रह
ं के बोग ३२४-३२७, ४१०	York
अँमोनियाकी निरुक्ति ३२१	frank 13, 18, 20, 40%, 30%
, के श्रामियक प्रयोग ३२४—३२५ ११	अञ्चलका १३, २१, १०४
,, ,, गुणकर्म इ२३	1 33 digital

आइस देग एगड लीटर्स कायल १४३	E
श्राइसोकिनोलीन १५	इथेरियल एकस्ट्रक्ट ७४
म्राई म्रॉइन्टमेन्ट (न्ट्सं) 💮 💯 १०२	,, विशेष-विशेष श्रीषधिद्रन्योंका २३७
" डिस्क (डिस् व त)	इन्कॅम्पेटिविलिटी १८८
आई ड्रॉप्स १४६, १५४	इस्जाहम्सं 👸 🐣 💯 📆 🧸 १८
,, लोराख तथा वारोज 🐪 १४६	इन्जेक्शन् (न्स) वा इन्जेक्शिश्री७ ८२-६२,
श्राकर्षक योग २०७	३००, ३०७, ३१३, ३६०, ४२१, ४७६,
श्रॉक्युलेन्टम् (श्रॉक्युलेंटा) १०२, १०३,	५०६, ५१६, ५२२, ५२७, ५४६
x86, xx0	इन्पयुजन (न्स), इन्पयुजम् ७५-८१, २२५
श्राक्लेदन ३२ श्रॉक्सिमेल ३५०	इन्पयुजा ७८, ८०
श्रॉक्सिमेल श्रादत पैदा करनेवाली (श्रभ्यास-	इन्सफ्लेटर, इन्सफ्लेशन (न्स) १५४
साल्य) श्रीपि १८१	इन्सिनरेशन २७, १५४
	इमल्जेंट ६⊏, २२६
	इमल्सन, इमल्सन्स ६८, २२६-२२६, १३७
श्रॉफिशियल (श्रिधकृत, सरकारी) ६	इमल्सिम्रो ६५—६६, ३८८, ४१७
, प्रिपेरेशन्स (योग) २६, ५६	इमल्सिफाईंग एजेन्ट
, प्रोसेसेज (प्रक्रिया वा संस्कार) २६ ,, फार्मांकोपिया (योगर्थय) ३, ६	,, मरीन २२७
,, फार्मांकोपिया (योगग्रंथ) ३,६ ,, फार्मेसी (भेषजकी) २	,, वैक्स २२६
25 V 25	इम्सास्ट्रम् (इम्सास्ट्रा) १४६, ५४०
भ्रामियक प्रयोग	इम्भाकरान (न्स) ६३
विकित्योग्य कार्य कराने-	इलिक्जिरिया, (इ (ए) लिक्जिर) ६५, ३५७
नाली श्रीपपियों का ५६२	yev 2
श्राय (इ):न्टमेंट (ट्स) १३४—१३७,	६ ईथर ४२०—४३१
२८०,३६६,३७६-३७७, ४४४	ईथर ड्राप्स १ <u>५</u> ४
, श्रॉव गॉल एराड श्रोपियम् ४५४	,, विनिल (विनिलिक्स) ४ ३ ८
श्रायल (ल्स) दे० 'श्रॉइल'। १०७,१०८,५५०	
श्रानिरोत ३७२	्र क्रिक्ति के ग्रुणकर्म एवं प्रयोग ४३६ ईथरीय वा ईथरघटित प्रवाही सस्व क्रिक्ट
श्राजेंन्टम् कोलॉयडेल ३७२	
श्राजन्दम् प्रोटीनिकम् फोट ० ३७१	ई (ए) थिल (लिस) स्नोराइडम् ४३७
" भटी १७२	ई (ए) थिलिनम् ःः ४३६
ष्राजेंन्टाइ नाइट्रास ३७१	ਚ
,, , इन्ह्युरेटस ३७१	जेरसादन स्टब्स्
भार्थोंकेन ५५६	उन्नाजपेस्ट
भार्तेनिक ३६१	जनीव १५४
श्रॉलियो रेजिन्स (तेलोबास) १३	उपधातु ३६१
भारच्योतन १५४	उपनाह
भाहाराचार चिकित्सा . ५	जन्द्वीपातन २ ८ ३४
	जिल्वपातन २५, ३४

τ,	िएरिल " (बुप)
पिन्टव कॉ न्स्टिच्युप्न्ट्स ७	परोमेटिक पुगर १४३
,, प्रिंसिपल ह	" हाइड्रोकार्वन्स
पका (पकी) ६४, ६४, ६६, ४१७	एल ४७२
पनस्ट्रक्ट ६१-७४ ४७६, ५२६, ५४=	एलम् ३=३-३=४
" गोलाड्स ३६५	पलिश्रांसेकरा १४६
प्लस्ट्रनटम् (-क्टा) ६६-७६ ४७६,५२६,५४≈	एलिफेटिक हाइड्रोकार्वन्स ४६३
पनस्टनट्स ६६, ७०, ७४, ७६	एली।पन ५=१
एक्स्ट्रैक्टिन मैटर्स १३	प्लोबारविद्यान ४६६
एक्स्लॉसिव कम्बिनेशन्स १६२	पल्किल ४६६
६ स्व स्वेशन	पल्युट्रिपरान २६
प्रमा पाउहर ३१२	एल्युमिनम् हाइड्रावसार्ड जेल, ड्राइट १=४
प्ट्रोपा वेलाबीना ५४७	एल्युमिनियम् "कोलॉयडल इद्र४
एडे प्स ६२	" " জল ২ =४
पह्जार्थान २६	प्ल्युमेन ३५३
पथिल , ४१६	,, प्योरिफिकेंडम् ३८३
,, अॉक्साईंड ४२०	पसिंड (इस), अम्ल १३, १४, ३४६
,, क्रोराइड ४३७ ,, , के गुणकर्म तथा प्रयोग ४३=	,, पमिनो गसेटिक ५४६
200	" पसेटिक (शुक्तिक) ३४६—३५७
•••	,, टारटेरिक ३५२, ३५३
	" नाइट्रिक ३५०,३५४—३५५
. •	,, फॉस्फोरिक इप्र्
,, पेनिक्युलेटा ५२१	" वारविट्युरिक ४६६
प्रनालेप्टिकस ५१६	" मेलोनिक "
पनिस्थेसीन ५८६	" म्युरिषटिक ३५४
पन्टिगोनिस्ट १६१	एसिडम् लेक्टिकम् ३५६
पन्टिटों विसन (नम् ,-ना) ६२-६४	,, सल्फ्युरिकम् ३५७, ३४६
एन्टिसेप्टिक कॉटन १५३	,, साइट्रिकन् ३५२
पन्टीमनी ३६१	, हाइब्रोक्षोरिकम् ३५४
पम्पुल (ल्स), पम्पुला, पम्पुली १४०	" हाइटोबोमिकन् टिल० ५११
एपोकोडीनी हाइड्रोक्लोराइडम् ४७२	" हाइपोफॉस्फोरोसम् डायल्यूटम् ३५६
प्पोमॉर्फीन ४५३	एसिड लेक्टिक ३४६, ३५६, ३६०
प्रजॉवेंट कॉटन १५३	ु, सल्फ्यृरिक ३४१,३६०
एमाइलोकेन(नी)इ।ड्रोक्लोराइड(म्)५८०-५८६	
ए मिथोकेन ५ = ६	गुराकर्मे ३५७, १५६
पमिथोकेनी हाइड्रोक्लोराइडम् ५=०	न्यादिक ३४६, ३४२-३५३
पमिथोन ५६१	,, द्वाहबोस्नोरिक ३४६,३५४
पमिनो एसेटिक एसिड ५४६	्रः हाइड्रोबोनिकं डायल्यूट ५११

" "> V > 2VB	परिस्वतन्त्र नाम्बयों को
;; इंडिपोफॉस्फोरस ३४६	उत्तेनित करनेवाली ३६५
,, ,, के प्रयोगादि ३५६	बानेस्किक वेशियांतर कार्य
पतिहा डायल्यूटा ६१	करनेवाली ५६०, ५६१
पसीटम् सिल्ली ६०	,, प्राणदानाड़ी केन्द्रको अव-
रसीटा - ६०	,, प्राणदानाका कर्तका अव- सादित करनेवाली ५१८
पसेटिल कोलीन ५४६	បរ មាំប្រភាពអំពុ
ओ	वनेवस क्यान
जोपियम् (दे० 'झफीम' ।) ४४७-४४३	
" पल्वरेटम् (पाउडर) १११, ४५३	\$ 5 -0
श्रोलिएट (ट्स), श्रोलिएटम, श्रोलिएटा १०४	ग्रस्थितकारं कार्य ३००
श्रोलियम् (न्या) १०४-१०=	३६५—३६६ १
श्रीपधिविज्ञान २	anadern mores : 1,50
औ	वासियीय रक नेन्यमी शक
भौषप गुणकर्मविशान ३	भारतात्र रश कर्यना अवन् । सादित करनेवाली ५१८
,, द्रव्य ७	,, ,, प्रत्यचतया उत्तेनित ,, ,,
" श्रसंस्ट ७	" " पर कार्य करनेवाली "
श्रीपधद्रव्योका रासायनिक संघटन	श्रीपिया यसनकेन्द्रको अवसादित
तथारचनाय्वं क्रिया 📫 १५६	करनेवाली ५१८
,, संगठन . १३	" " पर अप्रत्यच्चतया उत्तेजन
" की श्रयनिक क्रिया १६२	प्रभाव " ५१८
,, की किया कर्मी-कभी यौगिकोंके	🥠 ,, ,, कार्य करनेवाली ५१=
न्यूहायवीय संन्यृहनपर निर्भर	,, ,, प्रत्यच्चतया उत्तेजक
करती हैं े १५६	प्रमाव ",
,, की क्रिया तथा उनका अयनी	" संज्ञावह किंवा सांवेदनिक नाड्यमोंको
भवन अर्थात् अयनों में वियोजन १६१	अवसादित करनेवाली ३६८, ५७५-६
,, लवय क्रिया १६२	" सामान्यकायिक संज्ञाहर पवं
😘 " के मेद (वर्ग) वियोजनके	प्रमीलक ४१३-४१६
विचारानुसार विद्युदेशीय	" सुपुम्नापर कार्य करनेवाली ३६८
द्रव्य (Electrolytes) १६२	,, सुपुम्नावसादक ५२३
अविगुदंशीय द्रव्य (Nonelectrolytes)	
भौपिषयाँ दे० 'द्रव्य'।	करनेवाली ३६७, ५१७, ५२३
जीपियां, कासकेन्द्रपर कार्यं करनेवाली ५१६	,, सुपुम्नाशीपीत्त नक ३६७
n नाड़ी कन्दिकाओं पर तथा चेष्टावह	,, सुपुम्नोत्तेजक ५२३
नाड्यप्रॉपर 💮 🥍 ५७१	,, स्थानिक वेदनाहर ५७६
ज नाड़ी संस्थानपर ,, ३९६ " भ नाड़ी संस्थानपर ,,	- मंजाहर
ं का वर्गाकरण ३६७	स्वतन्त्र नाड्रीमयदलपर कार्य
" निद्रल ४४६-५१०	करनेगली ३६५
,, परिस्वतन्त्र नाड्यप्रींको । स्वसारित स्टानेनाची २००० ।।।	" " नाड्ययाँको अवसादित
मनसादित करनेवाली ३६ =, ५ ४६	करनेवाली ,,

,, ,, ^{),} उत्तेजित ,, ,,	" माप-तील
श्रीषधद्रव्योंके रासायनिक संघटनमें	भीपियोंके कर्भमें रूपान्तर करनेवाली
कृत्रिम रूपसे रूपान्तर करनेसे भी	अवस्थार्ये १७७-१८७
उनकी क्रियामें रूपान्तर हो सकता है। १५६	र्श्वापियोजन , २१३
श्रीपधद्रव्योंके संघटक वा संयोगी तत्व वा	श्रीपिथयों, सामान्य संग्राहरके उपयोग ४३०
चपादान (वीर्य) १३-१४	en a Carlon and a
श्रीवधनिर्माण दे० 'श्रीवधिनिर्माण'।	श्रीपिषसंयोग सिद्धान्त १६५-१८६
», तात्कालिकं २,२१३	श्रीवधीय मात्रानिधारणमें विचारणीय
भौषध प्रधान वीर्य ह	विषय (श्रायु, लिंग, श्राकार तथा शरीर-
», », भ की निर्भरता ६, १०	भार, अवातमकृति आदि) १७=
श्रीयध प्रमाव विज्ञान ३	गार् अवायमञ्जूष आदि) १७=
श्रीपधराक्तिप्रमापीकरण ४४—५८	यु
श्रीपि, श्रवसादक १५६	कियकाकार चूर्यांकरण ३०
. जनेजक	कन्टयू जन २७
<i>"</i>	कन्फेक्शन [न्स], कन्फेविराध्यो,
" उपधुक्त सशाहरणका सवरण ४३५ " कञ्ची ७	कन्फेक्शिओनीज १४६
,, निर्माण-निर्देश-योजन विषयक	कन्सर्व [र्क्ज]
सामान्य भ्रादेश २१४-२२०	कम्पाउंडर २१३
भीषि निर्माता, भीषिनिदेशक और	,, का कार्य २१३-२१४
	कम्प्रेस, गोरिक एसिट १५२
श्रीपियोजक इन तीनोंकी	"'हॉट' पन्टिसेप्टिक "
भिन्नता एवं कार्य २१३	कर्णपूरवा १४४
श्रीधि परीक्षा (स्वरूप, वर्ण भार, गंध,	कर्णविन्दु ३५४
स्वाद आदि द्वारा) ११-१३	कलरिंग मैटर्स १३
" पेय (श्रीझिद श्रीर प्राणिज)	कल्क १४.५
n प्रदान	,, कल्पना २४४
,, भ्रयनिक १७१	कवल १५३
मार्ग १६७-१७७	कवलग्रह १५३
,, प्रनिलम्ब २२६	कपायिन १७
, संचीमक १५६	काकमारी ५२१
श्रीषधियां	काक्यूलस इन्डिकस ५२१
श्रीपधियोंका कार्य उनके रासायनिक	कापर सल्फेट ३८०
संगठनपर निर्भर करता है। १५६	कारवासा एन्टिसेप्टिका १४=
क्रीषि शक्तिप्रमापीकरण ४४-५८	कारस्कर ५२५
श्रीपधियोंकी क्रियाके भेद १५६-१५६	कार्टेंबाला ५.१६
श्रयनिकक्रिया श्रीर	कार्डियानाल ५१६
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	काहिया मिड ५१६
	कार्वोटीन ५१६
श्रीषधियोंकी किया, श्राध, प्राथमिक	कालिरियम् एलुमिनस रेट्र
मादि १५६—१५६	allianced 2000

कालीरिया . ः 👯 १४६	कोनाइ फोलियम् ५७४ कोनायम् ५७२—५७४
कालोडियम् पत्तेकसाइल 🚊 🗯 🚎 📜 ६७	कोनायम् :
	कोरामीन ५ ५.१६
कालोडिया ६७ काल्यूटरी १४ म	कोरासॉल: ५, ५, ५, ५, ५, ५, ५, ५, ५, ५, ५, ५, ५,
काल्यूनेरिया के किला होते १४६	कोलॉयड सिल्वर ३७२
कास्टिक टफेन्ड -: ३७१	कोलारगल ३७२
,, ल्युनर ः ः ः ३७१	कोलीनः पुरुष्ट । अस्ति सुरुष्ट
कास्टिक सोडा : ३०० [°]	कोलोडियम् वेलाडानी ५४८
किएव (दन्वाइम्) अस्त १० १३,१०	कोल्ड एफ्युजन १४१
कुचलना	्रि,, द्वरा
कुच(चि)ता(कुबीलुः) ५२५—५२७	ु, वेट-शीट पैका १४२
कृटना २००० वर्ष	,, स्पांजिंग १४३
क्रुमिस , ४०२	कोप १४८
कृमिस ४०२ केश्रोलिन, केश्रोलिनम् ३८७-३८८	कोप १४८ कोपाधु १३
केटाप्लाजमा (मेटा) ६६	क्यूपराइ सल्फास कि विकास
,, केस्रोलिनाइ ६७,३८७	नयुरारा १५७१—१५७२
केनिविस दे० भाग , ४७७	क्रियटिनीन, क्रियटीन ५४६
केचेट (ट्स) अर्थात मण्डकी	क्रिस्टेलाइजेशन २७
डिच्बी १४८, २१६ - २६३	कीटा ३२६—३ ३ १
कैप्स्यून (लस) १४८, २५६-२६१	" प्रिपरेटां कि ते के कि विश्व
. कैलेमिना	क्रीम श्रॉव मैगनिसिया १०१, ३३६
कैलेमीन प्रिपेयडं ३७८	क्रीमः, पेनिसिलिन ६७
कैलेमिना ई७≒ कैलेमीन प्रिपेयर्ड ३७५ कैलिसनेशन २७	;, पेनिसिलिन स्टेरिलाइज्ड ६ ८
्काल्सयम् तया उसक यागक २६७,३२६-३३८	क्रीमोर पेनिसिलिनाइ ६७, २६०
" हाइपोफॉस्फिस ३६२	,, स्टेरिलिजेटस ६८
कैस्टर ध्रॉयल १०६	कीमोर्स ६=
फैस्टर श्रॉयल १०६ कांकेन ५७६-५=७	क्रोमिक एन हाइड्राइड , , ३६१
काकना हाइड्राकाराइडम् ५०=	क्रोमियम् , ३६१
कोटानीन क्लोराइड १५५४	क्रोमियाइ टाइ श्राक्साइडम ३६१
कीडाईना ४७१	ंक्रोमियाइ ट्राइ श्राक्साइडम् , ३६१ क्लारच्यूटाल ४६०—४६१
कोडाइ (डी)नी फॉरफास ४७१	क्लिनिकल मेथड ३
काडाश्रा, काडाइन ४७१	,, योग ५६
कोडीन ४५१, ४७१—४७४	ब्ले; चाइना ३८७
n फॉस्फेंट ४७१	अ पोरसिलेन ३८७
कोडीना (कोडाईना, कोडी-आइना) ४७१	क्लोरेट ४०१
ु,, के श्रामयिक प्रयोग . %७३	क्लोरल, ब्लुको— ४८४
» कतिपय उपयोगी योग ४७३-४७४	,, फार्मेमाइड ४८६-४६०
,, गुणकर्म	" हाइड्रास ४५३
	, vnu . v m

,, हाइड्रेट	8=3-8=6	" टंकरणान्ल	१४२
क्लोरिक ईथर	४१७	गम रेनिन्स (निर्यासीयास)	१ ३
क्लोरेटेन	880	गम्स	६३, २३
क्लोरेलोस -	8=8	गरगरा (दे० 'गएडूप')	१५३
क्लोरोडाइन	४१७	गारगरिजमा एल्युमिनिस	₹≒५
क्लोरोफार्म, क्लोरोफॉर्मग	४१६४३६	" लोराइ	३ १०
,, कम्फोरेटम्	४१७	गार्गरिज्मेटम्, गर्गारिज्मेटा	१५३
क्लोरोफार्म सुंघाते समय नि	म्न वातींका	गागिल (गागिल्स) दि॰ गएडूप	
ध्यान रखना चाहिये	४३२४३४	,	३१०,३⊏४
क्षथन	र⊏	गॉसिंपिश्रा एन्टिसेप्टिका	१५३
काथ	रद	गुटिका (गोली) १०६;	२४३, २४७,
" कल्पन (वा पात्र)	२ २४	२४६, २	५०—२५६
क्विनोली न	१४	" निर्माण	२४६
क्लीव तत्व	१३, १६	" निर्मापक यन्त्र	२४६
स्र	•••	गुटिकामुक्तामावृतिकरण	२्४्६
खटिका, खटी, खडिया	३३ ०	" रजतावगुंठक पात्र	२५५
	युकर्मतथा अर्का	" रजतावगुंठन (चॉर्योके व	
प्राचीग प्रयोग	३३० ३३१	चढ़ाना)	२५४
चर ण	38	गुटिकावगुंठक यन्त्र	२५४−२५
•	११३, १४	गुटिकावगुंठन	२५३
भार १ जन्म		गुटिकावृतिकरण	२५४
41.44	१४	" शर्करावग्रंठन (शर्करावृति	•
ज्ञार तथा चारमृत्तिका '' -'' '' सामाल	२१७	'' शृङ्गधवगुंठन	२४्६
CHAIL .	म विवरण २६७	१ शिषभागृतिकरण	२४४
, द्विविध भेद	१४	'' श्रिप्यवगुंठन	रथ्र
" निरिन्द्रिय	१ ४	गुटिकार्ये	२४३
चार निष्कर्षेण	३१	गुटिकार्ये, विशेष श्रीपधियोंकी	র্মত
न्नारातु (सोडियम्)	784	गुणकर्म	X
चाराभ	१३, १४	गुदवर्ति, माफीनकी	<i>የ</i> ሂሂ
चारोद	१३, १४	गैस (गेसेज)	४३६-४४२
·चारोदक	३२	गोली (दे० 'गुटिका')	१०६
चारोदोंका रासायनिक संग	ठन एवं	गोंद	१३, २३
वर्गीकरण	१४	ः गादिवावाल (।ववासाव)	२३, १०२
" के विरुद्धतंथोगी ह	_{(च्य} १६	गोंदीय रात (नियांसीयास)	; १३
·ग		ग्लाइसीन	५४६
	१५४	1 - 6	३ १२
गट्टी	१५३		Şa
गरडूष	ररर इ⊏५		ሂሄዩ
'' स्फटिका		1	12, 10
गदी, उष्णजीवाणुनाशक	१५२	AGII SALEMON COLO	• •

ग्लि (स) सेरिन-[न्स] मधुरी ७७-७≍	। " के भेद [साधारण वा असंस्रष्ट
ग्लिसेरिनम् , ग्लिसेरिना ७७७=	अर्थात सिम्पल और कम्पाउंड] २५७
ग्ल्यूकोसाइड १७	" खटिका सौंगन्धिक ३३०
<u> </u>	" " अहिफेन घटित "
र्षृट १५४	चूर्णयोग १११
धोल ६५	चूर्णातु [कैल्सियम्] २६७
" दुधिया २२६	चूर्णातु नीरेय ३३१
ਚ	चृर्णीकरण ३१
चिक कां [टिकिया]	चूर्योदक १३७
,, अँट्रोपीन ५५०	" के गुणकम तथा प्रयोग ३३८
चरस ४७=	चूर्यींपधि १११
चाक प्रिपेयर्ड ३२६	া স
चायनीज द्वाइट ३७७	T. I. I.
चार्टा, नाइट्रेटा ३१२	111
चिकित्सा अनुभवसिद्ध ४	
and with	जल सुरभितकी निर्माणनिधि २२३
	जलसेमाइ रेडिक्स ५७४-५
" आनुमावक ४ विकित्सा श्राहाराचार (पथ्य) ५	जसदका फूल २०॥ २०॥
" उपायभूत ५	जिंक तथा उसके यौगिक आदि ३७६-३७६
" क्लोरीफार्मके वातक उपद्रवींकी ४३४	जिजर वियर ४०२
" जल	जिन ४०१
" पथ्य ५	जिलेट म् ध्लुमिनाइ हाइड्राक्साईडाई
" प्रकृति	सिक्षम ३८४
" मीमांस्य ५	जिलेटिन पेस्ट्स ७७
" युक्तिपूर्णं ५	जिलेटिनम् ७७
'' युक्तिविनत ४	" प्लुमिनाइ हाइड्राक्साईंडोइ ३८४
'' संबाहरणोत्तरकालिक ४३५	" जिन्साइ ७७, ३१७
" विद्यान ४	जीवाणुनाशक त्ल १५३
" स्र्यंरिम ५	जीवाणुनारान या निजीवाणुकरण २६१
चिलीपेस्ट १३४	" (विशोधन) के लिए फार्मा-
चीन पृत्तिका . ३८७	कोपियामान्य पद्धतियाँ २६२–२६४
. " " लघु ३८७	'' में उष्णता, निस्यन्दन एवं
चीनी मिट्टी ३५७	रासायनिक प्रक्रियाश्रोंका
" के गुणकर्म तथा प्रयोग ३८८	ं उपयोग २६१
चूना अनबुमा ३३७	जुजुन्स १५४
'' बुक्ताया हुआ ३३७	जैनिकीय प्रमापन, भैपजिक योगोंका ४४-५८
" के गुराकर्म तथा प्रयोग ३३८	ट
चूर्ण १११, २५७	टूबलेट (ट्स) ११८
	•

[६०३]

	_	•	
टॅ वले टी	११८	डिस्क	६३
टॅ वेलां टॅ वेली ११८-१२३ ३०६	, ३३३,	डिस्पेंसिंग	२,२१३
४५३, ४५	२ ५१०	डिस्पय् मेरान	?=
टॉॅंक्सिकालाजी	ą	हूरा, हॉट	१ ४ሂ
टाविसन (न्स), टाविसनम् १३	१,१३२	डेडली नाह योड लीन्ड	र ५१६
टिंक्चर (र्स) ३२, १२४,१२६,२७		र्वे हेन्टल पाउडर (या पे	स्ट) १४६
टिंक्चर श्रॉव १२५,१२	६,४१७	डेन्टिफाइ स	१४६
848,84		डेपिलेटरी	१४६
टिक्च्युरा, टिकच्युरी १२४,१३	•	डेमेरॉल	४७इ
848,84	६,५२६	ङ्ग्स	ঙ
टिकिया ११८,११	.ह,४१२	डाप्स	१५४
टै (टॅ) बलेट्स (टिकिया) ११:	5,300 ,	्रा फ	१५४
३०६,३३३,४४	.રે,૪७२	· ·	ī .
टेनिन्स	१७	तापन	₹0
टामेन्स	१५	तात्रके लवणींके गुणक	
ट्राइक्षोरिकथाइरिलडेन ग्लाइकॉल	४⊏३	प्रयोगादि तिकाति	३८०
ट्रा हकोरो-टरशियरी व्यूटिल श्रॅल्कोह		तिकातु (श्रॅमोनियम्	१६,३२१
ट्राइलोरोमिथेन	४१६	तिक्ति श्रम्ल	•
ट्राइच्युरेशन (टिट्यु रेशन)	३१	तृतिया (तुत्थ)	१६ ३⊏०,३⊏३
ट्राइवोमोमिथेन	५११	तेनाव	दे० 'श्रम्ल' ।
ट्राक, ट्राकिस्कस, ट्राकिस्काइ, ट्राकीव		तिल १३,१६,२१,१०४	
	हे, ४४४	तैलीय राल (तैलोघास	
ट्रासेट्रिन्न	४६०		
ट्रोपाकोकेन	४८१	थिवेन	ય ૪– <u>૫</u> ૨
ड .			४,५ दे० 'चिकिस्सा'।
हाइएथिल सल्फोने-हाइमेथिलमिथेन	४१४	थेलियम्	₹ - 3€0
डाइएथेजीन हाइड्रोक्षोराइड	५६१	थालयम् थेलियाइ एसिटास	3=\$
हाइजेश्चन	३२	1	
हाइजेस्टर	३२	् द	
डाइयोनीन	४५६	दहातु (पोटासियम्)	<i>७३</i> इ.स. स्ट. स्ट.
डाइलॉ हिंड	४५६	दाहक चारजन्य विपात्त	
ढायएसेटिल मार्फीन हारड्रोक्षोराइड	४७४	चिकित्सा	\$0\$
डायमाफीन (नी) हाइड्रोक्षोराइड (म्		दाइक पोटास	₹₹₹,₹०१—₹०४
	५–४७ ६	दाहक सोटा	३०१ – ३०४ ६=
डायलिसिस	४७६	दुधिया घोल	بر <u></u> ن
डालेन्टिन	४७६	द्रव्य	५२४
डिकलरेशन	२८	द्रव्य श्राद्येपकर	248
डिकाक् रान २	प्त,२२४ ,२२४	द्रव्य उद्भवस्थान	·

	· [3	र्नस्य	् १५४
द्रव्य कृत्रिम वा संखिष्ट (सिन्थेटिक)	,	नाइटर' नाइटर'	३११
द्रव्यगत अशुद्धियां (दोष)		नाइट्स भावसाइड	880
द्रव्यगत वीर्य (संघटक वा संयोगी	१३	नाइट्रोजेनाई मानोक्साइडम्	880
उपादान)	3	दे० 'हा	त्यसर गैस'।
द्रव्यगुणकर्म विद्यान		नाग .	₹€8
द्रव्यगुण्विशान	797	याकोंटिना	878
35 पाश्चात्य	3	नासाधावनकी पिचकारी	१४८
द्रव्यगुण्शास	. [नासाधावनयन्त्र	१४⊏
द्रन्यगुणशास्त्रमं श्रयनिक सिद्धांतव	१६३	निकेथामाइंड तथा लेप्टाजील	५१६-५२१
डपयोग		निकोटीन	<i>দূ</i>
द्रव्य, चेष्टावह नाड्यमीं तथा करि	प- ३६८	नियं।स्टिग्मिनी ब्रोमाइँडम्	
काश्रीपर कार्यकर	250	, मेथिल सल्फास	787
द्रव्य, निद्रल एवं प्रमीलक	200	निजीवाणुकरण	२११-२१४
द्रव्य, निरिन्द्रिय	११-१३	निर्यास	१३,२३
द्रव्य, परीचा	1	नियम्सलेपी, निर्यासीद	२३,१०२
द्रव्य, प्रतिचीमक	=3.5	निलंब तथा प्रनिलम्बजनक द्रव	*
द्रव्य, मादक	इह७,४००	निलंबजनींके तीन वर्ग	२३४
द्रव्यविद्यान	ર,હ		રૂર, ૧૨૪, ૧૨૪
द्रव्य, संशावह नाट्ययोंको उत्तेति		* * **	o 'टिक्चर'।
करनेवाले	३१८	निष्कर्षेण	३२
द्रव्य, सामान्यकायिक संशाहर ए			६ ६-७१
प्रमीलक	७३६	निस्सार	१४५
द्रब्य, मुपुन्नाशीर्थोत्तेनक	989	नेजल दूरोज (लोशन्स)	83
द्रावण	२८,३०	नेत्रचिक्रका	१%
· ঘ		नेत्रधावन द्रव	
धतूर (रा) ५६७ दे० 'स्ट्रे	मोनियम्'।	नेत्रमलहर, नेत्राक्षन	१०२,१०३
धातु, उप—,गुरु	ર્દ્ય	नेत्रविंदु	१४६,१५४
भातु, गुरुका वर्गीकरण	३६४	नेबुला, नेबुली	१४४•
थातु, सामान्य विवरण	३६१–३६४	नोवादोपीन	. હદ્દ્
भावन द्रव	33	नोवोकेन	. ४८६
धावन द्रवजीवाणुशृद्धिरोधक	१५२	नीसादर, नरसार, नृसार	३ २६-३२७
धूनी, धूपन	१५२	न्युट्ल प्रिसिपल्स	१३,१६
ध्मापन	१५८	. प	•
न		प्रदेलेप '	388
नक्स वामिका	. પ્રયુપ્રદ		' ે કતક
नन् (नाट्, नान) आफिसिय	ल ६		3,8
,, ,, प्रिपेरेशन्स	280		३१
n ,, फार्माकोपि ^{ह्र}	ाल १४०	पर्पटीकरण	३२

		-		
पलस्ट (स्त) र	१५० (पेरेगोरिव	5	YLY
पल्पिय	३३	पेसरी (ন)	१५५,२७०
पल्वरफ्लेठर	१५४	Ì		বঁ০ 'ৰবি'।
पल्बराझ्जेशन	३१	पेसी		. १ ११
वल्वरीज, पल्वरेटम् (टा)	333	पेस्ट (ट्	स)	७७,१०=,२६६,३७७
पल्विस १११,३१२,३३०,३४१,	३४६,४५३,	पेस्टम्, पे	स्टा	१०=,२१६,३७७
	५ २६, ५४≍ े			टासा कॉस्टिका) २६६
पार्रीचीन	१५		शहकके गुणक	
पाइरोलीडीन	१५	पौटासिय	ग म्	२६७,२६⊏
पाउडर दे० 'पत्विस' य	। 'चूर्ण'।	77	एसिटेट	३०६-३०⊏
पाउ हर्स	१११,२५७	"	स्रोटाइड	२६≂,२६६
पाक	388	77	संगेरेट	308
पाचन	३२	,,	" टेबले	
पान्टाकेन	3=2	5)	नाश्ट्रेट	३११,३१२
पापावर शाम्निफेरम्	880-88=	वाइकार्व		३००-३०४
पापावरीन हाईंड्रोक्तो राइ	\$08-80X	पोटासि	यम् ब्रोमाइड	ሂጳሶ
पापी श्रोपियम् (सीट्स)	৪৪৩	22	साइट्रोट	३०७,३०८
पारिल्डहाइड, पारेल्डिहाइडम्	४६१-४६२	,,	हाइड्रॉक्सा	
पिकोटॉ क्सिन (म्)	५२१,५२२	पोटासि	याइ दे० 'पोट	
पिगमें ट्स	१५५	,,	स्रोरास	३० ६-३१ १
पिघलाना	२्⊏	पोतन		३३
पिच्छा	902	पोर्ट		४०१
पिल, पिल्स (गुटिका) १०	६,११०,२४३	पोर्टर		४०२
२४	०,२५३-२५६	पोस्ता		<i>\$</i> ጸብ- <u>የ</u> ጸታ
, मशीन	२४६	प्रकृति		¤ ₹
पिल्युला (ली)	१०६-११०	23	श्रद्यात, जाति	गत १८०-१७२
" प्लम्बाइ कम् श्रोपिश्रो	રૂદ્દ,૪૫૪	प्रतियो	गी द्रव्य	रहर
" हाइड्राजिराइ कम् क्रीटा	एट	प्रतिवि	ष परीच्चय न	मृतेकी शक्ति नानना ४६
श्रीपियाई	<i>የ</i> ሂሄ	प्रधमन	, प्रन्मापन	रेप्रक
पीठ (वेस)		प्रनिल	म्ब	` २२६
पीताञ्जन	१०३	प्रनिल	म्बजन	२ ३ ४-२३४
पुलटिस <u>पु</u> लटिस	६६	प्रनिल	म्बनकर्ता	२२६
क्रेग्रोजीन (चीनी मिड	ी) ६७,३⊏७	प्रनिल	म्बजन	२२६
	१५५	् । प्रपाड		इ.ह.
पेट्स २.०. ०.	χω _ε	प्रवार्ह	ी लेप	१५५
पेथिडीन अन्तिकी सारहोकोसङ्हर	४७६-५	🤋 । प्रासन्		. ११३-११४
पेथिडिनी हाइड्रोक्षोसइडम् पेनिसिलिन	रक्ष७,२८६	: प्रॉस्टि	िंगन	xxx
	१०	~~	त् ञा न्स	२
पेयीषधि	•	- 1		

	_ w	२०७	् च	
प्रेक्तिपान्स पर	प्रिंट			११४,१४=
प्रोकेन (नी) ह	ाइड्रोक्लोरा इड(म	१४५	वर्ची .	४०१
प्रोन्छन		308	वरगण्डी वर्फकी थैली तथा लीटरकी पेचद	
पोटार्गल	ž.	307	वर्षका थला तथा लाटरका पपर	१४३
प्रोटागिन माइल	ख	३६४		
प्लम्बम्		३६५	वलसां	१३,१४ १४०—१४७
प्लम्बार			वाथ (थ्सः)	१४१
प्लास्टर (र्स)) १४८,	२६१, २६४- २७०, ३७०	,, धर्मामीटर	X°X—X°=
	_	200, 200	वारविद्धरेट्स	288
	्फ	02 0	वालव्यवस्था पत्र	१३,२४
फर्मेन्ट्स (वि	ाएव)	१३, १८	वालसम्ज (धृपियास) वाज्पीकरख	₹ 9
फलवर्ति		११४	विटर प्रिंसिपल्ज	१६
দায়		=====================================	वियर	४०२
_ग ्कल्पना		३२,२२ <u>५</u> २	विस्मथ	इ६१
	ो (भेपजव्यक्ति)	, <u> </u>	[१४८,२७०
फार्माकोडाय [े]		۲ ۷٤	वूजिनेरिया (ज)	(04)(0
फार्माकोपिश् <u>र</u>			वूजी दे० वर्ति ।	ሂሩየ
फार्माकोपिय		પ્ર,દ ર	वेंजामीन लक्टेट	५७६ _. ५८६
31	श्रॉफिशियल		वें जोकेन (ना)	२०५.२५२ ५६१
33	के योग	ક્રપ્ર ()	वेंन्हेक्सोल	\$ %9
39	नन् (नाट्, नान्	() ^{२९} ३,६	11/21 111.00	२ <i>१</i> ७ २१७
ti 	त्रिटिश भ	₹,₹ ⋛	1	३ ४६
फार्माकोलॉ ^ड		२ १३	वारवर्ष लगरावर	२०५ ३४६ ३४७
फामांस्युटिक ^९ -कि	4	4	33 -1161	२०५ <u>—</u> २०७ ३४६
फार्मु ली फामॅसी		२,२१३ २१४	पारमण् राष्माः	₹ 8%
		₹६१—₹६४	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	५४६—५५६
फॉस्फोरस		* ***	155-1-0-1	्१३,१४
	निकल ऐनशन्स	₹ <u></u>	1	
फिटकिरी फिनेन्थ्रीन		₹ ५ ₹—₹₩ १ <u>५</u>		५ ⊏ १
फिल्टरेशन		₹. ₹.		৩ন
फिल्टररान फिरावेरी			}	१४७
ापरावरा फेनिवनि		५ २१ १ः	0.000	ሂፍዕ
फानवान फेनिल		₹ =, ४६३	7	ሂሩ፡
फानलः फेनोवारवि	-1 -	138		४०१
फनावाराव फोमेन्टेशन		१५:		३,६, २६
फामन्टरान फ्यूमिगेशन		१५		
ન્યૂ ાનગરા <i>ન</i>	u	44	२ " फाम्स्याटकल काडक्	

त्रिटेनका योगग्रन्थ	٩ ١	मध्यस्य द्रव्य २२६
नोमाइड (इस)	<u> ५११५१</u>	
बोमिडिश्रा	- 1	मर(ल)हम, मलहर १३४,१३६, २८०,२८६,३७७
न्नोमोफार्म (म्)	7,50 7,50	मसीकरण २७
ब्लिस्टर (सं)	४११	मसरी (विविसन) १३७,१३६
्वत्रहान •लुखान	रह्४	मान (माप) तील ३५,४३,२२०,२२२
	३८०	मॉनो-एथिल मॉफीन हारहोक्लोरास्ट ४५६
₩		मान्य प्रक्रिया वा संस्कार २६
भंग, भंगा मांग (केनेविस)	४७७—४८३	मापन, बिंदु २२२
मेषज कल्पना, श्रिधकृत	२	मारण २७
, विषयक संस्कार , सामान्य विवरण	२ <u>५</u> २१३	मार्क २६,३२
rivery frame	२५	मार्फीन ४५१
35 संस्कार विश्वान भेषज संग्रहरण	8,80	माफींन (नी) सल्फेट [फास] ४८४
भेषजसंहिता (भेषजिका)	५,६,२६	मॉर्फान स्युडो ४४२
	र, ५, ५५ २६	मार्फीन [नी] हाइडोक्लोराइड [न्]४४४
,, श्रान्त - भेपजकी अंथ (फार्मास्युटिक्स	- 1	मालिनम् १५५
भेषज प्रयोगविधि	१६७	मास [मासेन] १४५
भेषज सेवनके मार्ग	१६७	मास्सा [मास्सी] १४५
भेषजी तथा श्रीषधयोजन	२१३ २१३	मिक्स्वर (र्स) मिस्च्युरा (री) (मिश्रण)
6		१०१,१४४,२२६,२२६,२३७,३०७,
्र, ,, विषयक सामान्य ! भेषजकी	शापरा २८० २	३३०,३३६,३४१
भैषजिक तरल माप	Yo	मिह यीगिक ४६६
,, भार	38	मुखकएठप्रलेप १४८
, योगोंका जैविकीय प्रमाप		मुखगुटिका १३२
भ्राजातु (मैगनीसियम्)	३८,३६,२६७	मुखचिक्रका (में) २७६,२८०
भाजात बारेय गुरु, लघु	3,₹≈,₹₹€	दे० लाजेन्जेज'।
त्रावाषु वास्य उद्यु सर्व	11-9111	मुरस्वा १४६
	४०१	मुद्दांसंग (मृद्धारशृंग) ३६५
म डी रा	રુ ^૦ ૧૭ ે	मेजर (र्ष) ३४,४०
मियभीकरण		मेटिरिया मेडिका १,२
मग्ड (स्टार्च)	१३ ७ ः	ु, , प्रापर २,७ मेरानाल ५१६
मग्डमधुरी		1 101 110
मधसार	४०१	allace arter.
मधासव	१२४,१२५	91 112 10 10 10 10
मधु	200	मेथेनिन हाइड्रोस्नोराइड ४१७
मधुशुक्त	३५०	मेन्स्ट्रुअन् ३२,३४
मधुशौक्तिक	१००	मेल १००
मधुरी	<i>७७,७</i> द,३८४	" प्राक्स— १००
मधूच्छिष्ट	२१	मेलीनिल यूरिया ४६६

	900	रोगचमता १८१
मैहा	१००	' ल
मेलिटा	. ২০০	
मेसरेशन	३२	लच्चातु २६७
भेगजारवेन्ट . ,	३४१	लवण १३,१४
मेगनीसियन् तथा उसके योग	३३≂,३४६	लवण किया ३१४,३१५
मोदक	१४७	लवर्ग जल ३१७,३१६
मोनावेलेन्ट युप	४६६ .	त्तवण सैंधव ३१३
मोम	२ १	लाइक(का)र (र्स) ६५
न्यु सिलेज (जेज)	· २३,१०२	लाइकर, लाइकार, लाइक (का) से
म्युसिलेजिनीज, म्युसिलेनो	१०२	लाइका (का)र्ज ६५,६६,२६६,३१४,३२२,
य		३२८,३३७,३४०,३४१,३६ ५,
·	30	४०१, ४५४,५२७
यन्त्र, प्रपीडक स्रादि	५० ५६१	लाइपाइड्स (:लाइप्नायड्स), २३
यमानी, पारसीक	२५३ १७६,३७७	लाइपिन्स
यशदके योग	२७५ , २७७ ४५६	लाइम् ३३७
यूकाहाल •		लाजेन्ज (न्जेज) १३२,१३३,२७६,२८१,४५५
यूरिथेनम्	४०८,५०६	लाडेनम् ४५४
यूरिया डेरिवेटिब्न	४६६	लाय (लाई) ३२
योग, श्राकपैक	२०७	लिंक्चर, लिंक्टस १५५,४५५,४७२,४७६
योगग्रन्थ	४,६	लिकिडव्रीमाइडाइ कम्पोजिटस ५२०
योगपत्र	٦	लिकि फैक्शन ३०
यागपत्रोमें प्रायशः प्रयुक्त होने		लिक्सीह्वीपशन ३१
शब्द तथा वाक्य-खरह ए	वं उनके	तिथार्ज ३६५
संचिप्त रूप	२०४,२०७	लिथियम् २६७
योगसंग्रह	ર્દ્	, के लवस ३२६
योगस्त्र	ঽ	
योगीपधविद्यान	१८८,२१२.	
योनिपूरण	१ \\	
योनिवर्ति	१ ५५	४१७,५४८
₹		न्त्रादी १५५, २४४—२४५
रजत (चांदी-सिल्वर:) तथा व	स्तरे	लेंड . ३६४
लवण	३७२,३७६	लैंडके योग ३६५
रक्षक तत्व		लेप, यरादामृत ३७७
रम '	१३	लेप्टाजील ५१६
रस	४०१	लेविगेशन ३०
रसकिया	<i>x3</i>	🥠 और एल्युट्रिएशनका भ्रन्तर ३१
;)	६६	लेह १५५
र्सचिकित्सा	१५६	लैपिस डिवाश्नस ३८०
राल (उद्यास) रेजिन्स	. २३	ले [लें] मेला (ली) ६२,६३,४४६,४४०

लोक	१५५	,, वाल	२२१ >२्२
लोगानीन	પ્રરદ્	न्यवस्था लेखन	१ ६६२०७
लोमसातक १	४६,३८६,३४७	व्यवस्था लेखनविधि	१ ६=२०३
लोशन (न्स) लोशियो (नी	ল)	श	
६६,१००,१५२,३२७,३	६४,३६६,३७६	शर्करा, (मुरभित वा सौगिन	धक) १३.१४६
ल्यूकोमेन्स	१५	शर्वत, शार्कर	११६,११७
ल्यूनर कॉस्टिक	३७१	राल्की	१७
व		शारीरिक धातुओं एवं द्रवीर्क	ो प्रतिकिया
वटिका, वटी	३०१	तथा श्रीपच द्रव्योका क	र्म १६५—१६७
	१४,१४=,५४=	शीकर [क] शीकरणयन्त्र	የ ሂሂ
वर्ति, गुद (सपॉजिटरी) २७०	,२७१—२७७	शुक्तिय तत्व	१३
दे०	'सपाजिटरी'।	शोरक, शोरा	३११ —-३ १२
"नासा (नेजल वूजीज)	२७१	श्किपिलेपी	৩৩
,, योनि [पेसरी] २७०,२५	७१ दे०	स	
	'पेसरी।'	संयो ग	१==१६४
,, शिश्न [बूजी] २७०,२७	१ दे० 'वृजी।'	,, श्रीपधि, सिद्धान्त	१६५
वंसाकृत सानुन	87.7	संज्ञाहरण, प्रारम्भिक [आध	गरभृत]
वाइटेलिन	३७२		४४३—४४६
वाटर (सं) ६४—६६,२३	₹₹₹,	सज्जीखार	∌०१
,	इ३७,४१७	दे०	'एवस्ट्रक्ट'।
वारुणिसार	१२५	सत्व [निस्सार, सत]	₹€—७४ — ७इ,
, विन्दु	१५४	_	४७६,४२६,
विजया	४७७	सपॉजिटरी [न] विति ११	
विट्रिञ्चल ह्याइट	३७६		844,48=
विनेथीन	% ₹≈	सन्लिमेट, सन्लिमेशन	३४
विमेदाभ	२३	सल्फाइड आफ वेरियम्	३४७
विरजीकरण	२८	सल्फोनाल, सल्फोनेमिथेन	868-864
विलय न	३ ४,६५,२२६	सस्पेंडिंग एएड इमल्सिफाई	गध्नन्दल २३२
विलायक	३२,३३	सहनद्मता [Tolerand	
विलीनीकरण, विलीनीभवन	३३	सहनीयताके उत्पादक कार	.w .~. \$&\$ \$&\$
विलेय	३४	साइक्षीप्रोपेन	८६५ <u>—</u> ८६५ ४०३
विष	१३१—-१३२	साइंडर, सिंडर	₹ #
विषसंन्त्र	₹	सादुनिन	२, २,१४,३३३,३४०
विस्फोटक संयोग	१६२	1 1 1 2 2	₹ १ १
वीय [प्रधान, तिक्त]	१६	साल्ट्लंटर	
वेद्स	३५	साल्यू [ल्यू] रान [न्स]	277 250 3EV
वैक्सन [नम्]	१३७—१३६	३१४,३२२,३२८,३३७	,२४०,२५५,२५५ ४२ १, ५२७
म्यवस्थापन्न	१६६—१६८	}	6779 470

साल्वेंट ३४	। स्टोवेन ५५६
सिंकोकेनी हाइड्रोक्लोराइडम् [एरकेन]	रिट्काल ननसवामिका ५२५
रूप	स्टिक़ीन, तथा उसके योग ५२६,५२७
सिक्छ[ग] वीन सिक्छी १००,३५०	स्ट्रेमोनियम् [धतूरा] ५६७,५७१
सिन्दा पन ५६०	स्तान [वाय्स] १४०,१४७
सिफ्टिंग ३३	स्रेह १०४
सिरप, सिरप्स, :सिरुप स [पी] ११६,	स्पांजिंग १४५
११८, ३५७, ४७२	स्पाइनोकेन ५५१
सिल्वर नाइटेट [प्रोटीन, स्ट्रांग] ३७१	स्पारटीनी सल्फास २७५
सीसक ३६४	रिपरिट [ट्रस] ११३,११४,३२२,३२६,
सीसराजीय १६५	३५४,४००,४०१,४१७,४२१ स्प्रे [ज] १५५
सीसेके लवण ३६५,३७०	स्फटिका ३५३
द्यगर [शकरा] १३,१४६	स्रवण २६
सुरासव १२४,१२५	स्वेद, स्वेदन १५२
स्चिकाभरण दे० 'इंजेक्शन' ८२	ह
सुपुम्नापर कार्यं करनेवाली श्रीपधियोंके	हनी १००
दो वर्ग ५२३	हर्यातु [वेरियम्] २६७
सुपुम्नाशीर्पस्थ केन्द्रॉपर कार्य करनेवाली	,, शुल्वीय . ३४३
श्रीपिथोंका वर्गीकरण ५१८	हाइहोक्लोराइड भाव डाइहाइडाक्सि-
सँक दे॰ 'स्वेद'।	कोडीनोन 🗎 ४५६
सैंघानमक [सेंघव] ३१३,३१५,३१७	,, ,, ढाइहाइड्रोमाफीनोन ४५६
सेपोटाक्सिन	हाइपोफास्फाइट्स ३५७
सेपोनिन, सेपोनेनिन १८	हाक्स ४०१
सेपोनिफिकेशन २०	हाफमेन्स पनोडाईन ४२१
सेलं श्रमीनिएक • ३२६	हायोसायमस ५६१,५६७
सेल्युलोज १३	हायोसायमीन ५४७
सोडा श्रीर उसके योग ३००,३०१	हायोसीनी हाइड्रोबोमाइडम् ५६६,५६७ हामोन्स १८
सोवियम् तथा उसके योग २६७,३०८,३१३	हास्टस १५४
३२०,३२१,३ ६२	हिमकल्पन ३२,२२५
सोरा ,३११	हिरोइन हाइडोक्लोराइड ४७५
सोल्यूरान (न्स) ६५	होम-श्रद्रोपीन (नी) हाईहोन्नोमाईंड (म्)
स्केलिंग ३२	१५०,५६०
स्टिप्टिसिन ४५४	होमोजेनाइनर २२८

पाश्चात्य द्रव्यगुणविज्ञान पूर्वार्धका शुद्धिपत्र ।

पृष	पंक्ति	अ शुद्ध	शुद्ध	go	पंक्ति	श्र शुद्ध	शुद्ध
9	१४	प्रमिख्त	प्रमाणित	६८	ર	ल्टि	लिट
5	१०	Meta s	Metals	97	ą	स्टेरिलिटस	रटेरिलिजेटस
3	१६	न्यूनाधिक्य	न्यूनाधिक	77	৩	युनिटिस	युनिट्स
१५	3	मण्मीय	मिणिभीय	77	११	Tiwc-	Tinc-
१पू	ą	परिमाण	परिगाम	>>	१६	स्थूल	स्थूलचूर्ण
२१	3	वनपरतियों	वनस्पतियों	? >	२०	मिलिटर	मिलिलिटर
77	१३	द्वरा	द्वारा	53	२८	Surspe-	Suspe-
>>	१६	प्रयुक्त	प्रयुक्त	>>	35	निलन्बना-	निलम्बना
રપ્	૧ પૂ	कर्तात्रों	कर्त्तात्र्योंकी			वस्थामें	वस्थामें
"	27	सकती	सकता	६६	२५	एक्ट्रक्ट	एक्स्ट्रक्ट
२६	१४	दो	हो	>>		१ कार्थीदानां	क्षायादीनां
२८	8	मणिभाकर	मणिभाकार	>>	" ४	हल्ह् ग	डल्ह्य
३३	પૂ	पर्पटोयोग	पर्वटीयोग	७२	१	एक्स्ट्रक्म्	एक्स्ट्रक्टम्
३५	રપ્	सिस्टन्	सिस्टम्	૭૭	3	ग्लिसरनि	ग्लिसरिन
४०	१४	माश	माप	"	२२	वनााय	वनाया -
४०	१४	\mathbf{Fliud}	Fluid	৬৯	२७	Infn	Infu
४२	२३	घाम	ग्राम	58	१५	इन्स्युनग्	इन्फ्युजन्
४६	१७	मिलीग्राफ	मिलीमाम	>>	१६	इन्स्युजम्	इन्फ्युजन्
"	३०	२२	२२ वै	"	३०	सिसेन्स	रिसेन्स
४७	१४	Tibra	Tibia	"	३२	इन्फ्युम्	इन्पयुजन
22	38	জী	को	"	३३	इन्स्युजम्	इन्पयुजन
"	३ ०	Joxin	Toxin	55	. 80	द्वारा	
४८	8	मात्रत्रों	मात्राश्रों	₹3	२७	संख्यमें	संख्यांमें
>>	१४	गिनीविग	गिनीपिंग	83	? £ S		Stimulant
>>	શ્યુ	neons	neous	33	٧ _	सत्रप्रसिटेसि	स सवएसिटेटिस
६०	१२	Sqiull	squill	१०	२ २६	लि	लिए
. ६३	१०	करनेनी	करनेकी	80	े हैं	द्रव	द्रव्य
६६	-	जाप्ता	जाता	\$	०४ १४	ं ग्रद् ह न	ग्रद्हान

प्रें	पंक्ति	त्रशुद्ध	য়ুদ্ধ	<u>त</u> ्रे॰	पंक्ति	ষ ্ময়ুদ্ <u>ত</u>	. शुद्ध
१०७	પૂ	उद्देष्टर	. चद्देष्टहर	१६६	्२१	& I	Э
१३२	७ .	ग्राधस्यक -	ग्रधस्त्वक्				ં ડેં
१३३	१८	जा जेन्ज े	लाजेन्ज	338	. २	खुराक	खुराकके
१३४	२७	एक्कोजम्	एकोजम्	२०५	•	$Z_{\rm i}$	•
१३७	O	श्राह	- ब्राही	, ,		Zii	31 311
१३८	१८	ग्रधस्वग्	ंग्राधस्त्वग्			•	31V
३६१	२६	विच्छा	प्रच्छान			$\left. egin{array}{l} Z{ m iv} \ Z{ m fs} \end{array} ight\}$	3.ss
१४५	१२	ग्राक्समिक	ग्राकेस्मिक				- 31
27	२३	मेडिकेटेक	मेडिकेटेड	220	0.3	Zj	
१४६	३	नेत्रधानव	नेत्रंधावन	হুহু হুহু	१३	श्रवहेल	त्र्यवलेह
१५१	२	दफेश्र	दांफेद्य	२२२ २३०		स्ट्रिकीन	स्ट्रिक्नीन
55	२६	वस्तिद्वार	्वस्तिद्वारा	्रच्		जल्पना Poisonons	केल्पना Poisonous
१५४		पिधद्रन्योंकी	ग्रौपधिद्रव्योंको	२३२	E Sus	pendigSt	spending
. 53	३२	साय	साथ	२३७	38		त्रीवधिद्रव्यांके
१५६	२०	करती	करते	२३८	٤, १٤		विस्मथ
१५७	२	दूखर्ती	वूरवर्ती	३इइ	२३	श्राहोलन	त्रालोडन
१५७ "	દ્	दूखर्ती	दूरवर्ती	,,,	२७	वनना	वनता
	२८	ग्रनेक	ग्रनेकविध	२४०	१६	काफीन	मॉर्फीन
१६६	१५	कर्यनिट्स	कार्वीनेटस	રપ્રદ	२६	कैप्यूलमें	कैप्स्यूलमें
3 3	२२	प्रतिक्रया	प्रतिक्रिया	२६३	ą	डपयुक्त	उपयुक्त
१७४	१५	Foreig	Foreign	२७५	. २	(Talk)	(Talc)
१८२	२८	निष्क्रय	निष्क्रिय	1	ं र द	: .	ग्यात् स्रभ्रक
१८८	१७	किया	दिया	२८८	38	त्र्यायतको Storile	त्र्यायंतनको Sterile
\$3\$		*	वाहकार्त्रोनेट्स	i 99	38	ब्रिटिफार्मा	वि टिश फार्मा
१६४	्र४ स	वक्काराइडड्र	त सन्क्रीगृहड	; 22	:.5	्पूर्णाः	पूर्या
			7.3				<i></i> :
-	. ' '						

त्र्रायुर्वेदीय विश्वकोषकार, त्रायुर्वेद वृहस्पति (D. So., A.)
वैद्यराज हकीम दलजीत सिंह भिषग्रत तथा त्रायुर्वेदाचार्य
रामसुशील सिंह शास्त्री ए०एम०एस०,एम०एस-सी०ए०,
ग्रंशी, मौलवी, विशारद, रिसर्च स्कॉलर (हिंदू
विश्वविद्यालय), त्रादि द्वारा लिखित प्रकाशितत्रप्रकाशित ग्रन्थों का संक्षिप्त परिचयपत्र।

PARATA EATIRAS

Regd. M. J. Pra Minulage. Regd. No. (2276) (761)

अन्य प्रकाशित ग्रन्थ

१—सर्प-विष-विज्ञान—ग्रायुर्वेद, यूनानी ग्रीर डॉक्टरी इन तीनों मतांके ग्रनुसार सर्प, विच्छू ग्रीर ततैयाके विषपर लिखा हुग्रा यह प्रन्थ ग्रपूर्व एवं खानुभवेंसि ग्रीत-प्रोत हैं। इसके सम्बन्धमें सैकड़ों प्रशंसापत्र ग्रासुके हैं। मू०-१।)।

२,३,४—श्रायुर्वेदीय विश्वकोष — ग्राविल भारतीय वैद्यसमेलन नागपुर द्वारा प्रथमश्रे गी-सार्टिफिकेट (प्रमाणपत्र) एवं स्वर्ण-पदक प्राप्त भारतवर्षके लव्धप्रतिष्ठ प्रमुख वैद्य, हकीम ग्रीर डॉक्टरों द्वारा प्रशंसित, सम्पूर्ण ग्राट विभागों में से प्रथम तीन विभाग श्रात्तक प्रकाशित हो चुके हैं ग्रीर चतुर्थ विभाग के प्रकाशनका प्रवन्ध किया जा रहा है। यह प्रन्थराज क्रमशः प्रकाशित हो रहा है। पत्र लिखनेपर सम्मतिसहित पूरा परिचयपत्र भेजा जायगा। यह इतना प्रसिद्ध हो चुका है कि इसके सम्बन्धमें विशेष परिचय देना व्यर्थ है। मूल्य—२२ ×२० = पेजी ग्राकारके लगभग एक सहस्र पृष्ठोंके वृहत्काय प्रन्थके प्रत्येक खरडका १०), डाकव्यय पृथक्। इस समय केवल द्वितीय खरड प्राप्य है।

५—यूनानी सिद्ध-योग-संग्रह—यह यूनानी सिद्ध योगोंका वैसा ही अपूर्व संग्रह है जैसा कि आयुर्वेदका श्रीयुत् यादवजी महाराजकृत 'सिद्धयोगसंग्रह'। मूल्य—२॥)।

६—यूनानी-द्रव्यगुराविज्ञान प्रस्तुत ग्रन्थ किसी एक ग्ररवी, पारसी या उर्दू ग्रन्थका ग्रनुवाद नहीं है, ग्रापत इस विषयके ग्रनेक ग्रन्थोंका सार्यशास्त्र है जो लेखक के गहन ग्रन्वेषण एवं ग्रध्ययनका परिणाम है। यह पूर्वार्ध ग्रीर उत्तरार्ध ऐसे दो मागोंमें विभक्त किया गया है। ग्रन्थके प्रारम्भ (पूर्वार्ध) में यूनानी चिकित्सा-विज्ञानके ग्राधारमूत तत्व—चतुर्महामृत एवं चतुर्दोगका ग्रायुर्वेदके साथ एवं यत्र-तत्र ग्राधुनिक पाधात्य वैद्यक के साथ तुलनात्मक विवरण किया गया है। बादमें यूनानी द्रव्यगुणशास्त्रके मुख्य सिद्धान्तोंका वर्णन किया गया है। इसके ग्रागे कई प्रकरणोंमें ग्रानुपंगिक शेप विषयोंका विवरण किया गया है। इसके ग्रायुर्वेद एवं पाधात्यवैद्यकका सामंजस्य करनेका प्रयत्न किया गया है। इसके उत्तरार्धमें ग्रकारादि कमसे यूनानीका निघण्ड दिया गया है। वर्तमानकालीन प्रसिद्ध एवं प्राप्य समस्त यूनानी स्थावर-जंगम द्रव्योंके हिन्दी, ग्रारवी, फारसी, संस्कृत, गुजराती, मराठी ग्रादि तथा लेटिन ग्रीर ग्रंग जी ग्रादि भाषाग्रोंके ग्रुद एवं निश्चित पर्याय (नाम), द्रव्यके उपयुक्त ग्रंग, रासार्यनिक संघटन, उत्यित्ति स्थान, प्रकृति, गुण-कर्म तथा उपयोग, ग्राहितकर, निवारण, प्रतिनिधि, मात्रा

श्रादि सहित गागरमें सागर भरनेकी भाँ ति विशद वर्णन किया गया है। इस प्रकार श्रंगृरसे लेकर कसीसतक इसमें कुल ५२० द्रव्य श्राये हैं। श्रन्तमें ७४ पृष्ठों में पूर्वार्घ एवं उत्तरार्घके समस्त विषयोंकी श्रनुक्रमिणका दे दी गयी है। वैद्य श्री यादवजी त्रिक्रमजी श्राचार्य महोदयने इसकी भूमिका लिखी है श्रीर श्रादिसे श्रन्ततक इसका संशोधन किया है। कांसी श्रायुर्वेद विश्वविद्यालयने इसे थेसिस ल्यमें स्वीकारकर लेखकको इसके उपलच्च में श्रायुर्वेद वृहस्पति (D.Se., A.) की सम्माननीय उपाधि प्रदान की है। पृष्ठ संख्या ६३८, कागज ग्लेज, श्राकार काउन १६ पेजी, छ्याई-सफाई सुन्दर निर्णयसागरी, पक्की कपड़ेकी जिल्द; मूल्य—२२)।

यूनानी द्रव्यगुणविज्ञानके विषयमें

विद्वान् वैद्यों द्वारा प्राप्त शतशः सम्मतियोंमें से कुछ एकका सारांश नीचे दिया जाता है—

श्रायुर्वेदाचार्य डॉ॰ भास्करगोविन्द घाणेकर बी॰ एस-सी॰, एम॰ बी॰ वी॰ एस॰, श्रमेक श्रन्थोंके प्रणेता, हिन्दू विश्वविद्यालयांतर्गत श्रायुर्वेद विद्यालयके प्रोफेसर, काशी, लिखते हैं, कि—

वैद्यराज हकीम ठाकुर दलजीतिसंह जीका यूनानी-द्रव्यगुणविज्ञानग्रन्थ मैंने त्राद्योपान्त देखा तथा उसके कुछ त्रांश मैंने पढ़े। गून्थ पढ़कर मुक्ते बहुत प्रसन्तता हुई। इस गृत्यके पूर्वार्धमें महाभूत दोष, द्रव्यगुण-कर्म-सिद्धान्त, परिभापा मैपन्य-कल्पना इत्यादि तात्विक विषयों तथा उत्तरार्ध मं विविध यूनानी श्रौपधिद्रव्यों का विविध भाषा के नाम उत्पत्तिस्थान, गुण-कर्म, मात्रा, उपयोग इत्यादि की दृष्टि से सिवस्तर विवरण दिया है। पूर्वार्ध में स्थान स्थान पर यूनानी सिद्धांतों का श्रायुर्वेदिक सिद्धान्तों के साथ वुलनात्मक परिचय दिया हैं। महाभूतादि के सम्बन्ध के यूनानी सिद्धान्त आयुर्वेद के सिद्धांतों के साथ बहुत कुछ मिलते जुलते हैं तथा ग्रधिकसंख्य ग्रायुर्वेद की ग्रौपिधयाँ यूनानी में व्यवहृत होती हैं। इसलिए अध्ययन-अध्यापन तथा कर्माम्यास की दृष्टि से यह प्रनथ यूनानी के विद्यार्थियों ग्रीर वैद्यों (हकीमों) के समान ग्रायुर्वेद के विद्यार्थियों ग्रौर वैद्यों के लिए भी परमोपयोगी है। भाषा, लेखनशैली ग्रौर विगय-प्रतिपादन की दृष्टि से इस ग्रन्थ का अन्तरङ्ग जितना आकर्षक हुआ है, उतना ही इसका वाह्यांग छपाई त्रीर वेंधाई की दृष्टि से सुन्दर हुन्ना है। ऐसे सुन्दर प्रामाणिक ग्रन्थके लेखनार्थ में ग्रन्थकारको हार्दिक वधाई देता हूं ग्रौर त्राशा करता हूं कि त्रगले वर्ष वे त्रायुर्वेदिक-द्रव्यगुग्विज्ञान पर भी ऐसा ही सुन्दर एवं प्रामाणिक ग्रन्थ लिखकर यूनानी जगतके समान ऋायुर्वेद--जगतको भी उपकृत करेंगे।

श्रायुर्वेदाचार्य श्रीयुत् श्राशानन्दजी पद्धरत्न, प्रिन्सिपत रामविलास श्रानन्दीलाल पोद्दार मेडिकल कालेज (श्रायु॰), वार्ली, वम्बई लिखते हैं, कि—

श्री वैद्य दलजीतिसंह द्वारा लिखित एवं निर्णयसागर प्रेस द्वारा प्रकाशित 'यूनानी द्रव्यगुरादिहान' नामक ग्रन्थको पढ़ा । हिन्दी भाषामं इस विपयपर यह प्रथम ग्रन्थ है । ग्रन्थकर्ताने श्रापने विपयको सरल भाषामं एवं सुन्दर रीतिसे लिखा है । यूनानी चिकित्साके मौलिक सिद्धान्तोंकी संत्तेपमं विशद व्याख्या करते हुए यूनानी द्रव्यगुरा सम्बन्धी सब विपयोंका सरलापूर्वक सिन्नवेश करनेमं लेखक पूर्णतः सफल हुन्ना है । मेरे विचारमं यह पुस्तक चिकित्सकोंके लिए स्रतोव उपयोगी है ।

डा॰ गर्णेशदत्तात्रय श्रापटे एम॰ बी॰ बी॰ एस॰ पूना खिलते हैं—

माननीय महोदय बै॰ ठा॰ दलजीत सिंहजीकी सेवामें सादर सप्रेम प्रणाम ! आपका कोई साज्ञात् परिचय नहीं है । किन्तु आपका 'आयुर्वेदीय विश्वकोरा' मैंने देखा या और निर्णयसागर प्रेससे प्रसिद्ध हुई आपकी नवीन अन्यकृति 'यूनानी द्रव्यगुरणविज्ञान' कल मिली । उनके कोई छुपे हुए फार्म गत साल मैंने श्रीमान् सुद्धदर आ॰ मा॰ यादवजीके पास देखे ये और तबसे वह अन्य मिलनेकी मुक्ते उत्करण्ठा थी । मैंने कोई यूनानी उर्दू किताब पढ़े हैं, किन्तु देवनागरी लिपि वाचनसुलभ होती है और ऐसा तुलनात्मक अन्य आज तक हिन्दीमें आप नहीं होता था ।

त्राजकल एतद्देशीय वैद्यकका—ग्रायुर्वेद यूनानी दोनोंका एंकलन किया जाता है। पुनरुद्धार करनेकी धूमधाम धर्वत्र चल रही है। इस समय ऐसे प्रन्थकी न्नावश्यकता बहुत है। इसी प्रकारके न्नौर दो ग्रन्थोंकी न्नावश्यकता है। एक तौलिनक वा एंकलित— शारीर विपयक जिसमें २ खएड हों— एक न्नाकृतिशारीर विषयक (Anatomy), दूसरा प्रकृतिशारीरिविपयक (Physiology)। दूसरा ग्रन्थ है निदान न्नौर सम्प्राति सम्बन्धी। न्नाप जैसे न्नाविक यह पूर्ति कर सकते हैं। + + + +

कई साल हो गये श्राधिनिक श्रायुर्वेद विपयक लेखनमें द्रव्यका गुण्धर्म ऐसा शब्द प्रयोग होता है जो सर्वथा गलत है। श्री यादवजी, गुणे शास्त्रीजी श्रीर श्रन्य लोग यही लिखते श्राये। मैं वरावर उनसे विनती करता रहा कि 'गुण्-कर्म' यह पूर्वकालीन शास्त्रोक संशाका व्यवहार करें। श्रापके प्रन्थमें यह प्रयोग देखनेसे समाधान हुआ। श्राशा है कि श्राप कपर स्वित किये हुये ग्रन्थके लिए बद्धपरिकर होकर वैद्य जनताको उपकृत करेंगे।

पूना १/३/५० ग्रापका विनीत ग. द. श्रापटे श्रीयुत् राजवैद्य किवराज प्रताप सिंह जी वैद्यरत्न डिप्टी डायरेक्टर स्रायुर्वेद-विभाग, उद्यपुर (राजस्थान) स्रधुना प्रिंसिपल स्रायुर्वेद विद्यालय इन्दौर लिखते हैं कि—

'यूनानी-द्रव्यगुणविज्ञान' की पुस्तक प्राप्त कर परम प्रसन्नता हुई । आपकी यह अन्य कीर्ति आयुर्वेदके साहित्यमें अमर रहेगी। 'यूनानी द्रव्यगुणविज्ञान' परम पठनीय अन्यत्व है। वैद्योंको इसके स्वाध्यायसे अनेक नवीन विपयोंका ज्ञान होगा। आयुर्वेदके मूल सिद्धान्तों पर यूनानी विद्वानोंने किस प्रकार विकास किया है, यह विशेष अध्ययनकी वात है। अन्य विज्ञ लेखकने वड़े परिश्रम और अनेक अन्यके स्वाध्याय और मननके वाद संकलित किया है। गृन्य परमोपादेय है। पाठ्यपुस्तकमें इसका समावेश ज्ञानवृद्धिका हेतु होगा।

श्रीयुत् त्राचार्य शिवदत्तजी शुक्त वैद्य, शास्त्री, वी॰ए॰,ए॰एम॰एस॰ (त्रायुर्वेदाचार्य), त्राध्यापक त्रायुर्वेद विद्यालय, हिन्दू विश्वविद्यालय काशी, लिखते हैं—

श्रीयुत् वावृ दलजीत सिंहके नवप्रकाशित ग्रन्थ 'यूनानी द्रव्यगुणविज्ञान'' को देखकर किस भारतीयको प्रसन्नता न होगी ? सदियोंकी इस कमीको ग्रापने पूरा किया है। प्रथम खण्डमें ग्रायुर्वेद श्रीर यूनानी चिकित्साविज्ञानके सिद्धातोंका वैसा समन्वयात्मक वर्णन किया गया है उससे चिकित्सा-विज्ञानमें वड़ी प्रगतिकी सम्भावना है। द्वितीय खण्डमें विभिन्न ग्रीषिधयोंका विस्तृत वर्णन किया गया है। मेरी सम्मतिमें यह पुत्तक प्रत्येक चिकित्साव्यवसायी भारतीय हकीम, वैद्य तथा डॉक्टर को एखनी चाहिए। छात्रोंके लिए तो इससे महान उपकार होगा ही, किन्तु श्रध्यापक भी इसके मननसे पूर्ण लाभ उठावेंगे। पुस्तककी भाषा सरल तथा वर्णनशैली उत्तम है।

श्रायुर्वेदीय समाचार पत्रोंके श्रभिप्रायोंका सारांश । 'सचित्र श्रायुर्वेद' में संदिग्ध-वनौषधि-निर्णायक, श्रा• म• म• रसायनशास्त्री श्री पं॰ भागीरथ स्वामीजी श्रयुर्वेदाचार्य, कलकत्ता लिखते हैं कि—

'यूनानी द्रव्यगुण्-विज्ञान' पर हिन्दीमें अवतक कोई अच्छी पुस्तक प्राप्त नहीं थी जिससे आयुर्वेदके विद्वान् यूनानी चिकित्साका ज्ञान सरलासे प्राप्त कर सकते। + + ऐसी पुस्तक लिखनेके लिए जिस उभयज्ञता ख्रीर अरबी, फारसी, अँग जी तथा संस्कृत आदि भाषाओंके ज्ञानकी आवश्यकता है, वह ठाकुर दलजीत सिंहमें विद्यमान होनेके कारण उन्होंने यह पुस्तक सफलतापूर्वक लिखी और श्री यादवजी महाराजको अपित करदी। जितनी अपेदा थी उसे यादवजीने पूर्ण कर दिया और ठाकुर साहवका नाम सदाके लिए अमर कर दिया। + + + ।

'श्रायुर्वेद' नामक प्रसिद्ध श्रायुर्वेदीय पत्रमें श्रद्धेय वैद्यप्रवर श्राचार्य श्रीयुत् गोवर्धन शर्माजी छांगाणी, नागपुर लिखते हैं—

+ + + | ग्रायुर्वेदीय विश्वकोष + ÷ + ग्राट्विंदे लेखक ठाकुर दलजीत सिंह + + ग्रानेक भाषाविद् प्रत्यन्न कर्माभ्यासी मजे हुये लेखक, विद्वान् वैद्य हकीम श्रीर संशोधक हैं। गृन्थ बड़े परिश्रमपूर्विक एवं लगनसे लिखा गया है। ग्रारम्भ ग्रायुर्वेद-मार्त्यड श्री ग्रादवनी विकमनी श्राचार्य (वम्बई) का लिखा हुत्रा छोटा-सा किन्तु सारगर्भित प्राक्त्यन है। इसके श्रागे १६ पृष्ठमें लेखककी लिखी हुई भूमिका है। इसमें लेखकने ग्रायुर्वेदके द्यलनात्मक श्रव्ययन द्वारा सारा यूनानीका इतिहास दे दिया है। इसके पढ़नेसे लेखककी गहन गवेषणाका पता लगता है। इसके श्रागे गृन्थ प्रारम्म होता है। मे + । ग्रन्थ नितान्त उपयोगी है। लेखकने इस परिश्रम द्वारा समस्त हकीमों एवं वैद्यों पर बड़ा भारी उपकार किया है।

—-श्रायुर्वेद नागपुर

७—यूनानी वैद्यकके श्राधारभृत सिद्धान्त (कुल्लियात) पूर्वार्द्ध— युक्तप्रान्तीय सरकार द्वारा नियोजित श्रायुर्वेद-यूनानी पुनर्संगठन समितिके श्रनुरोध पर लिखे हुए लेखका संशोधित-परिवर्धित रूप । मूल्य १।)।

द—यूनानी चिकित्सा-विज्ञान (पूर्नार्थ)—इस खएडमें यूनानी रोगनिदान तथा चिकित्साके सामान्य श्राधारभूत सिद्धान्तोंका श्रायुर्वेद कहीं-कहीं पारचात्य वैद्यक (डॉक्ट्री) के साथ तुलनात्मक विशद विवरण सरल हिन्दीमें किया गया है। इस खएडके ये दो विभाग किये गये हैं। प्रथम रोगविज्ञानीय विभाग जिसमें रोग, लच्च श्रोर निदान इनका लच्च , भेद एवं तत्सम्बन्धी श्रान्यान्य विषयों श्रौर रोंगपरीज्ञाकी सामान्य विधियोंका नातिसंज्ञेपवित्तरेण विवरण किया गया है। द्वितीय चिकित्साविज्ञानीय विभाग जिसमें उपायमृत चिकित्साविज्ञानीय तथा प्रकृतिविकारज (स्एमिजाज) श्रयांत् विक्वति वा व्याधिचिकित्सा-विज्ञानीय तथा प्रकृतिविकारज (स्एमिजाज) श्रयांत् विक्वति वा व्याधिचिकित्सा-विज्ञानीय श्रादि १७ श्रयाय है। प्रत्येक श्रयाय श्रनेक प्रकरणोंमें विभक्त है। इस प्रकार यूनानीके प्रामाणिक गन्थोंमें जहां-जहां जो कुछ भी सामान्य (श्राधारभूत) सिद्धान्त विपयक सामग्री मिली उसको प्रमाण सिहत एकत्र संग्रहकर विभिन्न शीर्पकों में विभक्तकर इस गृत्यमें यथारथान सुसक्ति एकत्र संग्रहकर विभिन्न शीर्पकों में विभक्तकर इस गृत्यमें यथारथान सुसक्तित कर दिया गया है। एतद्विपयक कोई भी ऐसा प्रमुख सिद्धांत नहीं रहा है

जिसका समावेश इसमें नहीं किया गया हो द्यर्थात् इस यन्थमें यूनानी वैद्यकके प्रायः समस्त प्रधान सिद्धांतींका समावेश एवं संग्रह संन्तेपमें हो गया है।

भापा, लेखनशैली श्रोर विपय प्रतिपादन प्रायः इससे पूर्विलिखित गृत्थोंके समान ही है। यूनानी परिभापाक लिए उसके साथ साथ श्रायुर्वेद (संस्कृत)की परिभापा भी दी गयी है। स्थान स्थानपर यूनानी सिद्धान्तोंका श्रायुर्वेदिक सिद्धांतों के साथ टिप्पणमें तुलनात्मक परिचय भी दिया है। इन सब कारणोंसे यह गृत्थ हिंदीमापाभिज्ञ वैद्य, हकीम, डाक्टर तथा चिकित्सानुरागी साधारण जनता इन सबके लिए समानरूपसे उपादेय हो गया है। इसकी भूमिका भारतके प्रख्यात वैद्य शिरोमणि श्राचार्यप्रवर श्रीयुत् वैद्य गोवर्धन शर्माजी छांगाणी महोदयने लिखी है। पृष्ठ संख्या ७०० से जनर। मृत्य — ।

६—वात्स्यायन कामसूत्र (हिंदी)—यह कामशास्त्रपर वात्स्यायनसुनिप्रणीत प्रामाणिक प्राचीन संस्कृत गृत्य तथा इसपर लिखी गयी संस्कृत टीकाश्रोंका
सरल हिंदी श्रनुवाद है। श्रभीतक इसपर हिंदीमें इतनी विस्तृत एवं सर्वांगपूर्ण
टीका प्रसिद्ध नहीं हुई थी। इसी कारण नकली कोकशास्त्रोंका इतना प्रचलन
देशमें रहा है। इस कमीको ध्यानमें रखकर तथा कामशास्त्र विषयक प्राचीन
वैज्ञानिक सिद्धांतोंसे जनसाधारणको परिचित करानेके लिए श्रायुवेंदीय विश्वकोषकार श्री दलकीत सिंहके किन्छ श्राता, श्री वलदेव श्रायुवेंद विद्यालय वहागाँवके
भूतपूर्व प्रधानाध्यापक (विस्थित), रिसर्च स्कॉलर श्रायुवेंद महाविद्यालय हिंदू
विश्वविद्यालय काशी, श्रायुवेंदाचार्य श्री रामसुशील सिंह शास्त्री, मुंशी, नौलवी,
विशारदने इसकी सरल हिंदी टीका की है। युस्तक सचित्र है। श्रनेक वैद्यों श्रीर
पत्रकारोंने इसकी मुक्तकएटसे प्रशंसा की है। इसकी एक-एक प्रति प्रत्येक
गृहमें श्रवश्य होनी चाहिये।

१०—रोगनामावलीकोप तथा वैद्यकीय मान-तौल—यह अकारादि कमसे लिखा हुआ रोगके समस्त नामोंका एक संचित्रकोप है जिसमें प्रत्येक नामके साथ उसका संचित्र परिचय, उसके भेद (आयुर्वेद-यूनानी-डॉक्टरी मतानुसार) तथा हिंदी, संस्कृत, यूनानी, अरवी,फारसी, उद्, लेटिन और अंगरेजी आदि पर्याय (नाम) दिये गये हैं। पुस्तक वैद्य. हकीम, डाक्टर तथा वैद्यकानुरागी जनता सभीके लिए उपादेय है। इसकी भृमिका श्रीमान् डाक्टर भास्करगोविंद घागोकर महोदयने लिखी है। छपाई-सफाई सुन्दर है। पृष्ट ३०० से ऊपर, सजिल्द पुस्तक का मूल्य—रेश)। इस गृन्थपर उत्तरप्रदेशीय वोर्ड ऑफ इिएडयन मेडिसिनकी ओरसे २५००) रुपया सहायता मिल चुकी है।

११--यूनानी चिकित्सासार--इसमें ग्राशिरःयाद समस्त रोगोंका निदान-चिकित्सादि संचेपमें लिखी है । इसे यूनानी चिकित्सा-विज्ञान (उत्तगर्थ) गृत्थका सुसारसंगृह समभाना चाहिये।

ग्रन्थ जो प्रकाशित हो रहे हैं-

१२—यूनानी चिकित्सा-विज्ञान, उत्तरार्ध, भाग १—यह प्राचीन यूनानी हकीम बूत्रालीसीनालिखित कानून नामक गृन्थके ज्वराध्याय (हुम्मयात कानून नामक प्रामाणिक अरबी गृन्थ)का सरल हिंदी अनुवाद है।

लिखित श्रप्रकाशित ग्रन्थ--

१३—श्रायुर्वेदीय-द्रव्यगुग्ग-विज्ञान—यह यूनानी द्रव्यगुग्ग-विज्ञानके समान त्रायुर्वेद-विषयक निघग्द ग्रन्य है जो त्रायुर्वेदविद्यालयोंके पाठ्यक्रमको ध्यानमें रखकर लिखा गया है।

१४—श्रायुर्वेदीय विश्व-कोष—(संद्यिप्त संस्करण) यह त्र्यायुर्वेदीय विश्व-कोषका सुन्दर सुसार-संगृह है।

१५—फिरंगोपदंश-विज्ञान ।

लिखे जानेवाले ग्रन्थ—

१६-- श्रनुभूत सरल-चिकित्सा-विज्ञान।

१७-यूनानी योग सागर।

१८—श्रायुर्वेद-यूनानी वैद्यक-विज्ञान।

१६-यूनानी वैद्यकका इतिहांस।

२० — यूनानी रसशास्त्र—यूनानी रस-भस्म निर्माण विपवक हिंदी गृन्थ ।

२१—पद्धकर्म-विज्ञान—इसमें त्रायुर्वेद, यूनानी ग्रौर पाश्चात्य वैद्यक इन तीनो मतोंके त्रमुसार पञ्चकर्मोंकी तुलनात्मक एवं समन्वयात्मक विशद विवेचना की जायगी।

२२—पुरुष-रोग-विज्ञान (वाजीकरणतन्त्र)—इसमें काम ग्रीर वाजी-करण शब्दोंकी पूर्ण वैद्यानिक विवेचना, पुरुपजननेन्द्रिय एवं शुक्रका सचित्र-शारीर तथा शरीर-क्रिया-विज्ञान, प्राचीनार्वाचीन मतोंका समन्त्रययुक्त तुलनात्मक वैज्ञानिक व्याख्या मिलेगी। इसमें विशेषतया पुरुषोंको होनेवाले स्वप्रदोप, शुक्रप्रमेह, शीव-पतन, नपुंसक्त्व इत्यादि रोगोंकः विज्ञान सम्मत एवं स्वानुभृत सफल निदान-चिकित्सादिका विशद वर्णन किया जायगा। ग्रस्तु इसे ग्रायुर्वेदके वाजीकरण-तन्त्रांगका पूरक समम्क्तेमं कोई ग्रातिशयोक्ति नहीं है।

नोट - दो रुपया अग्निम मेजकर स्थायी गृाहक वननेवालोंको अपने यहांसे प्रकाशित गृन्धोंपर पर्याप्त कमीशन दिया जाता है।

अपने कार्यालयकी कुछ चुनी हुई हजारों वारकी परीक्षित आग्रुफलदायिनी अव्यर्थ पेटेएट औपिधयाँ।

१—उल्लास (मनःप्रसादकर) चूर्ण -मूल्य-१ तोला २) त्रौर ५ तोला ८)।

२ - दद्रुराज मल्हर - मूल्य १ शीशी १)।

३ — दृद्रुसंहारचूर्ण — मूल्य १ पुङ्या =), २५ पुङ्याका पैकेट २॥)।

४—वेदनान्तक—हर प्रकारके दर्दकी रामवाण श्रीपिध । मूल्य १ पुङ्गिया -)॥ श्रीर १ तोलाकी शीशी २॥)।

५--- त्रमीरी खिजाव (केशकलप)--मूल्य प्रति शीशी १)।

६--लोहशर्वत - मूल्य ४) बोतल ।

७--कर्णविन्दु --इससे कानका दर्द एवं कान बहना आराम होता है।
मूल्य १ शीशी ॥)।

८--नेत्रविन्दु--ग्राई हुई ग्राँखकी परीक्ति ग्रौषि । मूल्य १ शीशी ॥)।

रोहेकी अपूर्व द्वा--म्लय प्रति शीशी ॥) ।

१०-विच्कू विषहरण--मृत्य प्रति शीशी ॥)।

११–श्वासारि चूर्ण्--मूल्य १ तोला ॥) ।

१२-श्वासदमनार्क--मूल्य २) शीशी।

१३-निद्राकरवटो — ग्रनिद्रा, उन्माद ग्रौर रक्तचाप (न्लडप्रेसर) की ग्रचूक ग्रोपधि । मूल्य ६) तोला ।

१४-हिमांशु तैल--मूल्य १०) सेर।

१५-क़ुसुम मोहनी तैल--मूल्य २) शीशी।

१६-विषमज्वरार्क--मलेरियाकी ग्राचुक दवा । मृल्य १॥) शीशी।

१७-विषमज्वरची वटी-मूल्य ३० गोलीका पैकेट १॥)।

१८-त्रामवातारि मोदक-गठियाकी स्वादिष्ट ग्रामोव ग्रीषि । मूल्य २०) सेर ।

१६-स्त्रप्रदोपान्तक--्मूल्य ३० गोलीका पैकेट २॥) ।

२०-घातुपृष्टिकर चूर्ण--मूल्य १५ तोलाके पैकेटका ४)।

२१-पुरुपजीवन---ग्रपूर्व बलदाता रसायन । मृल्य ६) पाव ।

२२-रितसुख--मैथुनानंददायिनी एवं वीर्यस्तम्मनकारिगी निरापद गुटिका । मृल्य प्रति गोली ।) ग्रोर ३० गोलीकी शीशीका ६)।

२३-नपुंसक-संजीवन-सेट — कुल छः श्रोपिधयोंका एक मास सेवन भरके पूरे सेटका मृल्य २५) है जो नपुंसकताके एक रोगीके लिए पर्याप्त है। श्रावश्य-कतानुसार उक्त चिकित्साक्रममें परिवर्तन भी किया जाता है। विशेष विवरण, सेवन-विधि श्रादि साथमें मेजी जाती है।

२४-परसूती--स्तिकाज्यरकी ऋपूर्व श्रौपिध । सेवनविधि साथमें मेजी जाती है । मुल्य ८) सेर ।

२५-प्लीहाहर लेप--सेवन-विधि साथमें प्रोपित की जाती है। मृल्य १२) सेर।

२६-च्यवनप्राशावलेह--मूल्य ८) सेर ।

इन त्रौषिधयोंके विशेष विवरण एवं ग्रन्यान्य त्रायुर्वेदिक एवं यूनानी त्रौषिधयोंके लिए कार्यालयका सूचीपत्र मंगाकर देखें।

पता—

मैनेजर—

श्री चुनार आयुर्वेदीय एवं तिन्वी श्रीषधालय तथा आयुर्वेदानुसंधान कार्यालय,

(रायपुरी) चुनार, जिला मिर्जापुर, उत्तरप्रदेश ।

